



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Produktkatalog**

Stückpreise in € inkl. MwSt.



Seeing beyond

Inhalt



Inhalt	1
Kontakte	2

SmartLife PRO

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3	SLP3
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb	SLP7
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young	SPL11
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3	SLP15
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb	SLP23
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus	SLP29
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure	SLP35
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3	SLP39
ZEISS Digital SmartLife PRO	SLP45

Einstärken

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3	3
ZEISS Einstärken SmartLife Superb	7
ZEISS Einstärken SmartLife Young	11
ZEISS Einstärken ClearView	15
ZEISS Einstärken Sph	19
ZEISS Einstärken Lager	25
ZEISS Einstärken Sport	33
ZEISS Einstärken Sport Clip	37
ZEISS Einstärken MyoCare	41

Gleitsicht

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3	45
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb	53
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus	59
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure	65
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D	69
ZEISS Gleitsicht Light 2 D	73
ZEISS Gleitsicht Sport	77

Digital

ZEISS Digital SmartLife Individual 3	81
ZEISS Digital SmartLife	87
ZEISS Digital Sport	93

DriveSafe

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual	97
ZEISS Einstärken DriveSafe	101
ZEISS Einstärken DriveSafe Lager	105
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport	109
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual	113
ZEISS Gleitsicht DriveSafe	117
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport	121

officelens

ZEISS officelens Individual	125
ZEISS officelens Superb	129
ZEISS officelens Plus	133

Bifokal & Spezial

ZEISS Bifokal	139
ZEISS Spezialgläser	145

Zuschläge und Informationen

Zuschläge	153
Sonnenschutz 0.0	155
Übersicht Veredelungsangebot	156
Übersicht ZEISS Farbprogramm	159
Übersicht Brillenglas-Materialien	167
Übersicht ZEISS Mikrogravuren	168
Empfohlene Standardparameter	172
Übersicht Brillenglastüte	173
Hinweis zum Mess-/Gebrauchswert	174
Technische Informationen und Hinweise	175
Gebrauchs- und Pflegehinweise	177



Kontakte

Carl Zeiss Vision GmbH

Turnstraße 27	Postfach 18 65
73430 Aalen	73480 Aalen
www.zeiss.de/vision	
info.vision.de@zeiss.com	

Brillengläser

Kundenberatung	+49 7361 598 50 00
----------------	--------------------

Instrumente und Systeme

Service-Hotline	+49 7361 598 50 03
Service e-Mail	geraetesupport.vision.de@zeiss.com

Produkte der Carl Zeiss Meditec AG

Service-Hotline	+49 800 43 57 633
Service e-Mail	service.meditec.de@zeiss.com

Kontaktlinsen

zu beziehen über	Wöhlk Contactlinsen GmbH Bürgermeister-Schade-Straße 12-16 24232 Schönkirchen
Bestellung	+49 431 991 1777
Anpassberatung	+49 431 991 1888
Telefax	+49 431 991 1555
e-Mail	bestellung@woehlk.com

Ferngläser

zu beziehen über	ZEISS Photonics & Optics Carl-Zeiss-Straße 22 73447 Oberkochen
Beratung	+49 800 934 7733
Beratung e-Mail	consumerproducts@zeiss.com
Bestellung	+49 7364 20 7229
Bestellung e-Mail	verkauf.cop@zeiss.com

Ferngläser – Kundenservice und Reparaturen

	ZEISS Consumer Products Gloelstraße 3-5 35576 Wetzlar
Telefon	+49 800 934 7733
Telefax	+49 6441 4 83 69
Service e-Mail	consumerproducts@zeiss.com

Academy

www.zeiss.de/academy	
www.zeiss.com/e-learning	
Telefon	+49 7361 598 5000
Telefax	+49 7361 591 468
e-Mail	support.academy-visioncare.de@zeiss.com

ZEISS Marketingshop und Mediapool

www.zeiss.de/vision-myzeiss

ZEISS Brillenreinigung

www.zeiss.de/vision-myzeiss	
Bestellung e-Mail	brillenreinigung@zeiss.com



Exklusiv bei uns
ZEISS SmartLife PRO Brillengläser



Seeing beyond

Zuschläge & Info

Bifokal & Spezial

officelens

DriveSafe

Digital

Gleitsicht

Einstärken

SmartLife PRO

Kontakt

Digital

Digital Individual

Gleitsicht Pure

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Individual

Einstärken Young

Einstärken Superb

Einstärken Individual

ZEISS SmartLife PRO und i.Scription



Alle ZEISS SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie inkl. i.Scription Technologie für brillanteres, schärferes, kontrastreicheres Sehen am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.¹

Sie als der Experte entscheiden, ob Sie diese mitbestellen möchten oder nicht. Sie haben dabei folgende Möglichkeiten:

Sie bestellen:	Ohne i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung und i.Scription
Sie erhalten:	kein SmartLife PRO, Bestellung nur mit i.Profiler Messung möglich	SmartLife PRO mit individuellem Pupillendurchmesser	SmartLife PRO mit individuellem Pupillendurchmesser und optimierten Korrektionswerten für besseres Sehen bei Tag, Dämmerung und in der Nacht¹

Für die Bestellung haben Sie verschiedene Möglichkeiten:

Über VISUSTORE von ZEISS:

Wenn Sie SmartLife PRO Brillengläser auswählen ist die i.Scription Optimierung bereits vorausgewählt. Sie können diese bei Bedarf abwählen.

Über Ihre Branchensoftware:

Bitte wählen Sie den i.Scription Zuschlag in den Optionen für die SmartLife PRO aus und übermitteln Sie ihn bei der Bestellung. Zusätzliche Kosten fallen für die i.Scription Optimierung nicht an.

¹ Nicole M. Putnam, Balamurali Vasudevan , Andre Juarez, Cam Tu Le, Kristine Sam, Pablo de Gracia and Allissun Hoppert (2019): Comparing habitual and i.Scription Refractions. BMC Ophthalmology

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3

Informationen



Die neueste und innovativste Generation individueller Einstärken-Brillengläser von ZEISS für die vernetzte und mobile Welt. ZEISS SmartLife PRO Brillengläser sind für noch besseres und natürlicheres Sehen designt. Brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht, online und offline. Und dank der **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** sind sie durch die Berücksichtigung zahlreicher altersabhängiger Sehprofile für unterschiedlichste Gebrauchssituationen noch individueller.



Design

Gebrauchsoptimiertes und individuelles Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

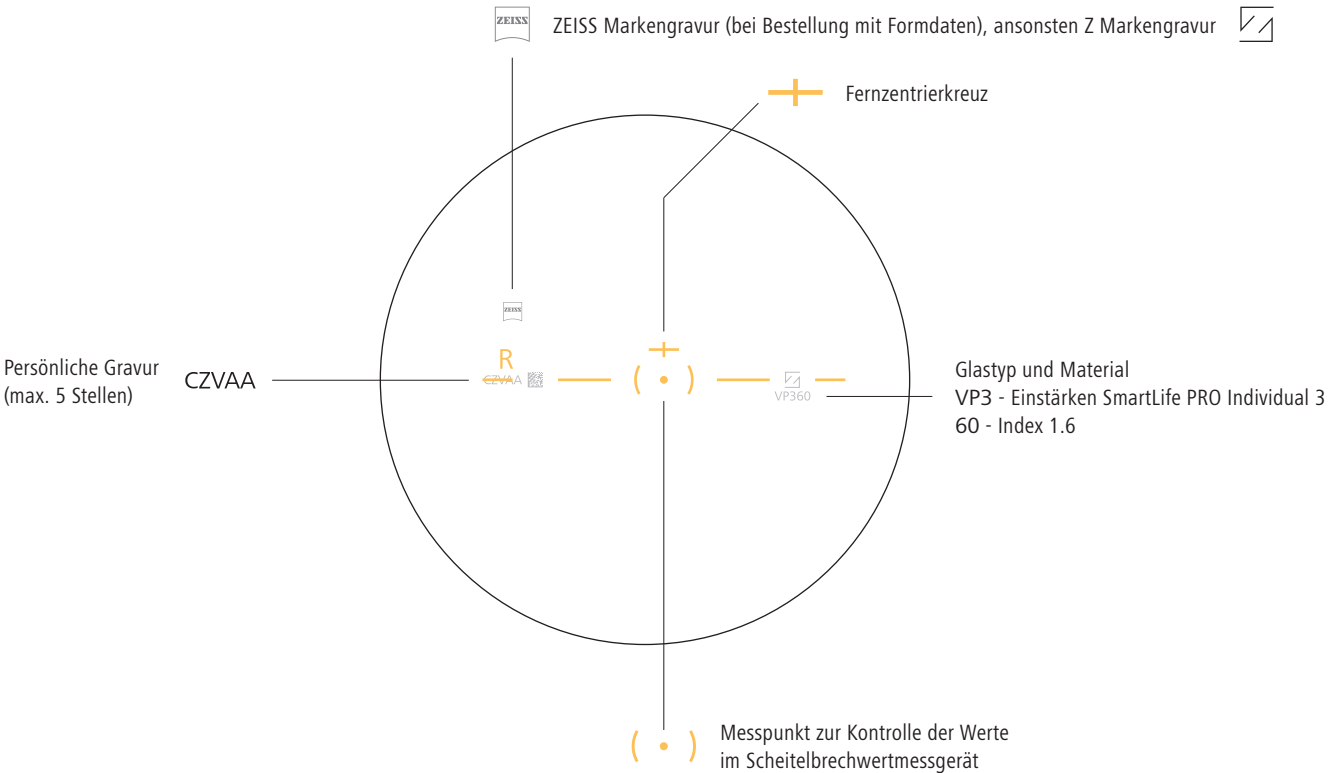
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, Fassungs Scheibenwinkel, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.



ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

*BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55


Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	462,50 €	418,00 €	373,50 €	342,00 €
DuraVision Gold UV	462,50 €	418,00 €	373,50 €	342,00 €
DuraVision Platinum UV	455,00 €	410,50 €	366,00 €	334,50 €
DuraVision Chrome UV	409,00 €	364,50 €	320,00 €	288,50 €
DuraVision Sun UV ¹		361,50 €	317,00 €	285,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		361,50 €	317,00 €	285,50 €
Hart			225,00 €	193,50 €
BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	472,00 €	427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Platinum UV	464,50 €	420,00 €	375,50 €	344,00 €
PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	525,50 €	481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Platinum UV	518,00 €	473,50 €	429,00 €	397,50 €
DuraVision Chrome UV	472,00 €	427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Flash UV ¹		424,50 €	380,00 €	348,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €
AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Platinum UV		473,50 €	429,00 €	397,50 €
DuraVision Chrome UV		427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Sun UV		424,50 €	380,00 €	348,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		424,50 €	380,00 €	348,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €
POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Platinum UV		473,50 €	429,00 €	397,50 €
DuraVision Chrome UV		427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Sun UV		424,50 €	380,00 €	348,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		424,50 €	380,00 €	348,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €
Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP6.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

EDV-Codes und Glaskurztexte

Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.74 BlueGuard	46295 / 46294	E SLPI3 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55013	E SLPI3 74PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 BlueGuard	46314 / 46310	E SLPI3 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55014	E SLPI3 67PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Braun	46303	E SLPI3 67PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Grau	46302	E SLPI3 67PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Pioneer	46301	E SLPI3 67PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Fun	46300	E SLPI367SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Road	46299	E SLPI367SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Sport	46298	E SLPI367SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Braun	46313	E SLPI3 67ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Grau	46312	E SLPI3 67ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Pioneer	46311	E SLPI3 67ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 BlueGuard	46337 / 46329	E SLPI3 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55015	E SLPI3 60PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Braun	46322	E SLPI3 60PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Grau	46321	E SLPI3 60PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Pioneer	46320	E SLPI3 60PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Fun	46319	E SLPI360SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Road	46318	E SLPI360SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Sport	46317	E SLPI360SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Braun	46335	E SLPI3 60ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Grau	46334	E SLPI3 60ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Pioneer	46333	E SLPI3 60ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Blau	46336	E SLPI360ADBL
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Braun	46332	E SLPI360ADPB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Grau	46331	E SLPI360ADPG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	46330	E SLPI360ADPP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 BlueGuard	46357 / 46352	E SLPI3 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55016	E SLPI3 50PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Braun	46345	E SLPI3 50PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Grau	46344	E SLPI3 50PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Pioneer	46343	E SLPI3 50PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Fun	46342	E SLPI350SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Road	46341	E SLPI350SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Sport	46340	E SLPI350SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Braun	46355	E SLPI3 50ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Grau	46354	E SLPI3 50ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Pioneer	46353	E SLPI3 50ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Blau	46356	E SLPI350ADBL

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb

Informationen



Mehr als nur asphärisch und nicht nur für die Ferne ideal geeignet. Dank der SmartView Technologie von ZEISS sind SmartLife Superb Einstärken-
gläser auch für alle übrigen Entfernungen und Richtungen optimiert und
bieten dank i.Scription Technologie entspanntes, brillantes, scharfes
und kontrastreiches Sehen in allen Gebrauchssituationen am Tag, in der
Dämmerung und auch bei Nacht online und offline.

Design

Optimiertes Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS
Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance
Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

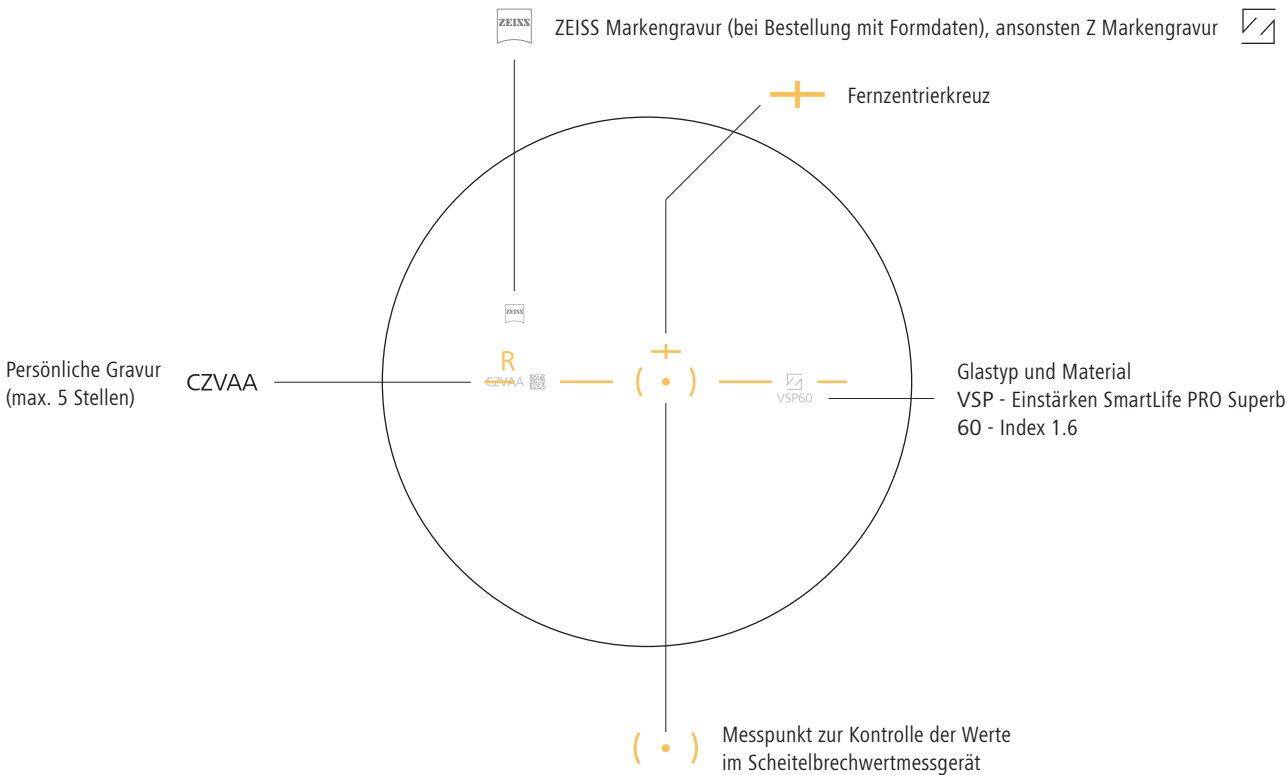
Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Persönliche Gravur, Vorneigung, Alter und individueller Pupillendurch-
messer¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.



ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	419,00 €	377,50 €	329,50 €	302,00 €
DuraVision Gold UV	419,00 €	377,50 €	329,50 €	302,00 €
DuraVision Platinum UV	411,50 €	370,00 €	322,00 €	294,50 €
DuraVision Chrome UV	365,50 €	324,00 €	276,00 €	248,50 €
DuraVision Sun UV ¹		321,00 €	273,00 €	245,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		321,00 €	273,00 €	245,50 €
Hart			181,00 €	153,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	428,50 €	387,00 €	338,50 €	311,00 €
DuraVision Platinum UV	421,00 €	379,50 €	331,00 €	303,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	482,00 €	440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Platinum UV	474,50 €	433,00 €	385,00 €	357,50 €
DuraVision Chrome UV	428,50 €	387,00 €	339,00 €	311,50 €
DuraVision Flash UV ¹		384,00 €	336,00 €	308,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Platinum UV		433,00 €	385,00 €	357,50 €
DuraVision Chrome UV		387,00 €	339,00 €	311,50 €
DuraVision Sun UV		384,00 €	336,00 €	308,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		384,00 €	336,00 €	308,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Platinum UV		433,00 €	385,00 €	357,50 €
DuraVision Chrome UV		387,00 €	339,00 €	311,50 €
DuraVision Sun UV		384,00 €	336,00 €	308,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		384,00 €	336,00 €	308,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP10.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.74 BlueGuard	29333 / 34045	E SLPSU 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.74 PhotoFusion X	55021	E SLPSU 74PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 BlueGuard	29350 / 32740	E SLPSU 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 PhotoFusion X	55022	E SLPSU 67PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 POL Braun	29343	E SLPSU 67PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 POL Grau	29342	E SLPSU 67PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 POL Pioneer	29341	E SLPSU 67PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 SkyPol Fun	29340	E SLPSU67SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 SkyPol Road	29339	E SLPSU67SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 SkyPol Sport	29338	E SLPSU67SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 AdaptiveSun Braun	29349	E SLPSU 67ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 AdaptiveSun Grau	29348	E SLPSU 67ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.67 AdaptiveSun Pioneer	29347	E SLPSU 67ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 BlueGuard	29372 / 32741	E SLPSU 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 PhotoFusion X	55023	E SLPSU 60PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 POL Braun	29360	E SLPSU 60PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 POL Grau	29359	E SLPSU 60PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 POL Pioneer	29358	E SLPSU 60PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 SkyPol Fun	29357	E SLPSU60SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 SkyPol Road	29356	E SLPSU60SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 SkyPol Sport	29355	E SLPSU60SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Braun	29370	E SLPSU 60ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Grau	29369	E SLPSU 60ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Pioneer	29368	E SLPSU 60ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Blau	29371	E SLPSU60ADBL
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL Braun	29367	E SLPSU60ADPB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL Grau	29366	E SLPSU60ADPG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	29365	E SLPSU60ADPP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 BlueGuard	29391 / 34275	E SLPSU 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 PhotoFusion X	55024	E SLPSU 50PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 POL Braun	29382	E SLPSU 50PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 POL Grau	29381	E SLPSU 50PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 POL Pioneer	29380	E SLPSU 50PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 SkyPol Fun	29379	E SLPSU50SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 SkyPol Road	29378	E SLPSU50SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 SkyPol Sport	29377	E SLPSU50SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Braun	29389	E SLPSU 50ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Grau	29388	E SLPSU 50ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Pioneer	29387	E SLPSU 50ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Blau	29390	E SLPSU50ADBL

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young ★★★★★

Informationen



Die Anatomie bei Kindern und Jugendlichen verändert sich stetig. Dazu zählt z.B. ein größer werdender Pupillenabstand, die sich verändernde Armlänge oder die Zunahme der Pupillengröße. Sie wird bei SmartLife PRO Young Einstärkengläsern individuell ermittelt und berücksichtigt. Diese Brillengläser bieten dank der **ZEISS Dynamic AgeFit Technologie** jungen Brillenträgerinnen und Brillenträgern von ca. 6 bis 19 Jahren entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen, altersgemäß und unabhängig von der Entfernung und Richtung.



Design

Individualisiertes Einstärkenglas für Kinder und Jugendliche bis ca. 19 Jahre für alle Gebrauchssituationen. Berücksichtigung von altersabhängigen Trageparametern inkl. Pupillendurchmesser und Pupillenabstand. Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

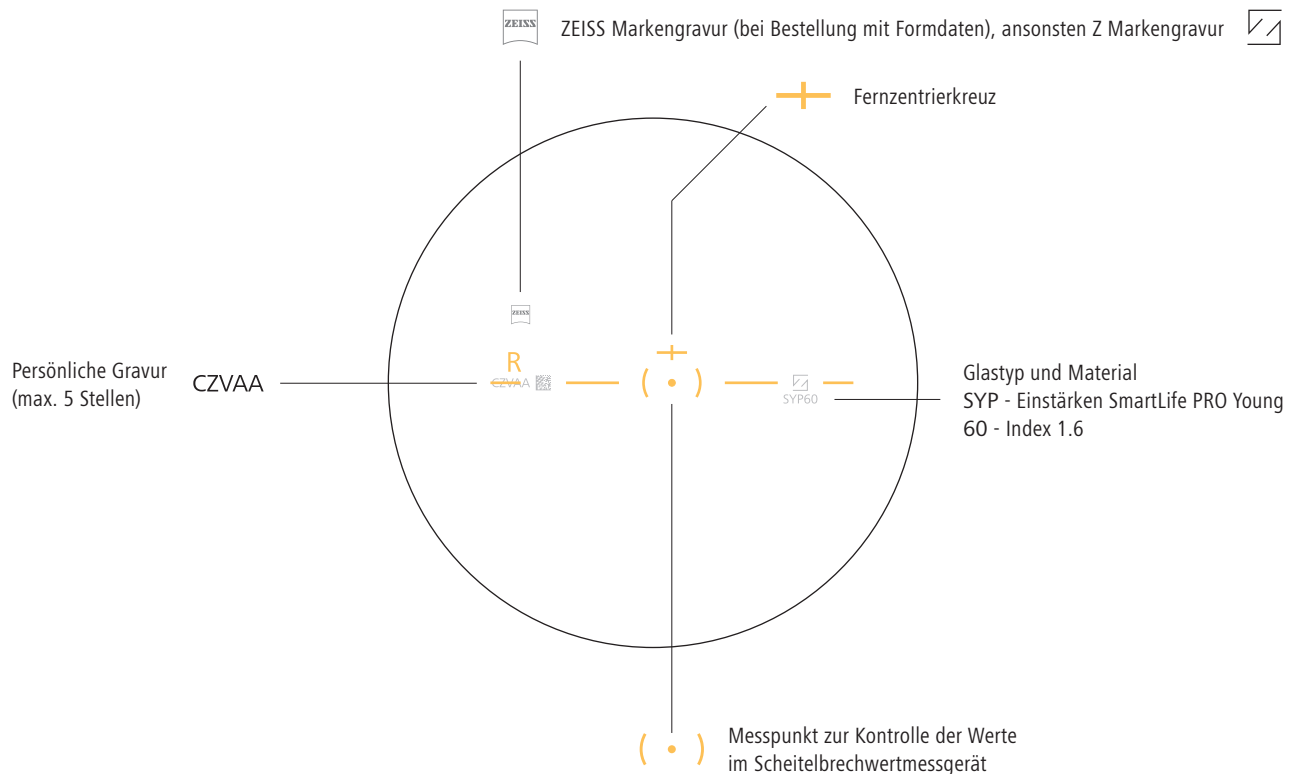
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser.¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.



ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	395,00 €	361,50 €	315,50 €	285,50 €
DuraVision Gold UV	395,00 €	361,50 €	315,50 €	285,50 €
DuraVision Platinum UV	387,50 €	354,00 €	308,00 €	278,00 €
DuraVision Chrome UV	341,50 €	308,00 €	262,00 €	232,00 €
DuraVision Sun UV ¹		305,00 €	259,00 €	229,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		305,00 €	259,00 €	229,00 €
Hart			167,00 €	137,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	404,50 €	371,00 €	325,50 €	294,50 €
DuraVision Platinum UV	397,00 €	363,50 €	318,00 €	287,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	458,00 €	424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Platinum UV	450,50 €	417,00 €	371,00 €	341,00 €
DuraVision Chrome UV	404,50 €	371,00 €	325,00 €	295,00 €
DuraVision Flash UV ¹		368,00 €	322,00 €	292,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Platinum UV		417,00 €	371,00 €	341,00 €
DuraVision Chrome UV		371,00 €	325,00 €	295,00 €
DuraVision Sun UV		368,00 €	322,00 €	292,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		368,00 €	322,00 €	292,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Platinum UV		417,00 €	371,00 €	341,00 €
DuraVision Chrome UV		371,00 €	325,00 €	295,00 €
DuraVision Sun UV		368,00 €	322,00 €	292,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		368,00 €	322,00 €	292,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.74 BlueGuard	47634 / 47633	E SLPY 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.74 PhotoFusion X	54977	E SLPY 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 BlueGuard	47650 / 47646	E SLPY 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 PhotoFusion X	54978	E SLPY 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 POL Braun	47640	E SLPY 67 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 POL Grau	47639	E SLPY 67 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 POL Pioneer	47638	E SLPY 67 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 POL Skylet Fun	47637	E SLPY 67SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 POL Skylet Road	47636	E SLPY 67SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 POL Skylet Sport	47635	E SLPY 67SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 AdaptiveSun Braun	47649	E SLPY 67 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 AdaptiveSun Grau	47648	E SLPY 67 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.67 AdaptiveSun Pioneer	47647	E SLPY 67 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 BlueGuard	47670 / 47662	E SLPY 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 PhotoFusion X	54979	E SLPY 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 POL Braun	47656	E SLPY 60 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 POL Grau	47655	E SLPY 60 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 POL Pioneer	47654	E SLPY 60 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 POL Skylet Fun	47653	E SLPY 60SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 POL Skylet Road	47652	E SLPY 60SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 POL Skylet Sport	47651	E SLPY 60SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun Braun	47668	E SLPY 60 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun Grau	47667	E SLPY 60 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun Pioneer	47666	E SLPY 60 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun Blau	47669	E SLPY 60ADBL
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun POL Braun	47665	E SLPY 60ADPB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun POL Grau	47664	E SLPY 60ADPG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	47663	E SLPY 60ADPP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 BlueGuard	47687 / 47682	E SLPY 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 PhotoFusion X	54980	E SLPY 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 POL Braun	47676	E SLPY 50 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 POL Grau	47675	E SLPY 50 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 POL Pioneer	47674	E SLPY 50 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 POL Skylet Fun	47673	E SLPY 50SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 POL Skylet Road	47672	E SLPY 50SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 POL Skylet Sport	47671	E SLPY 50SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 AdaptiveSun Braun	47685	E SLPY 50 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 AdaptiveSun Grau	47684	E SLPY 50 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 AdaptiveSun Pioneer	47683	E SLPY 50 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young 1.5 AdaptiveSun Blau	47686	E SLPY 50ADBL

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Informationen



Optimiert für die Augen + Fassung + Gesicht + Lebensstil + Sehgewohnheiten

Individuelle Optimierung und besondere Berücksichtigung des dauerhaft vernetzten und mobilen Lebensstils.

Dank der **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** wird für das persönliche Design aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets dasjenige berücksichtigt, das für das jeweilige Alter über alle Entfernungen und Richtungen charakteristisch ist. Auf dieser Basis und in Abhängigkeit von der Addition wird das Design individuell gerechnet und optimiert. Für eine bestmögliche Verträglichkeit. Und mit der **i.Scription Technologie** wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht, online und offline.

Design

Individuell optimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung



Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

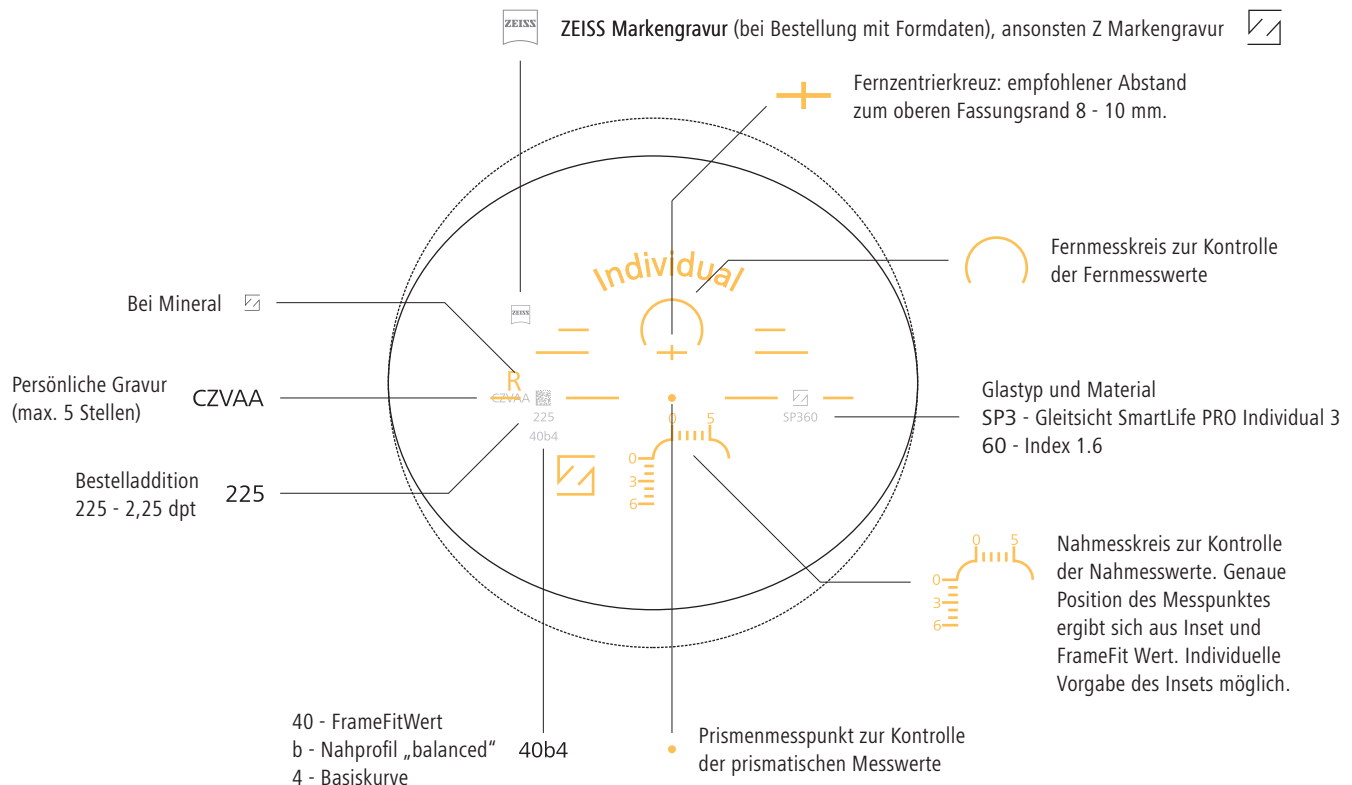
Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsscheibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Nahprofil, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Nahprofile



ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 lässt sich dank IndividualFit Technologie noch individueller an den persönlichen Lebensstil und das individuelle Sehverhalten anpassen. Wählen Sie zwischen den drei Nahprofilen:

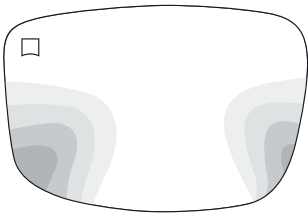
Balanced

Sehprofil des Kunden

- Bevorzugt eine hochqualitative Universallösung
- Regelmäßiger Blickwechsel zwischen allen Sehtentfernungen

Design-Merkmale

- Ausgewogene Sehbereiche
- Große Fern-, Zwischen- und Nahbereiche
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 14 mm (FrameFit Wert > 0,0)



Nahprofil: B

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●
- Nahbereich ●●●

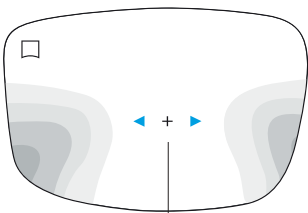
Intermediate

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet viel in mittleren Sehtentfernungen (60 – 90 cm; z.B. Computer-Arbeit)
- Dynamische Sehaufgaben mit vielen Blickwechseln (z.B. Autofahren, Sport)

Design-Merkmale

- Vergrößerter Zwischenbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Nahbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 18 mm (FrameFit Wert 4,0)



Nahprofil: I

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●●●
- Nahbereich ●●●

Zwischenbereich bis zu 28% größer als beim Nahprofil Balanced

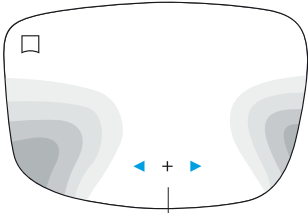
Near

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet sehr viel im Nahbereich (30 – 60 cm)
- Überwiegend statische Sehaufgaben (z.B. Lesen, Basteln)
- Lange Tätigkeiten im Innenbereich, die hervorragendes Nahsehen erfordern.

Design-Merkmale

- Vergrößerter Nahbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Zwischenbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 16 mm (FrameFit Wert > 2,0)



Nahprofil: N

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●
- Nahbereich ●●●●●

Nahbereich bis zu 60% größer als beim Nahprofil Balanced

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Bestellung



ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Brillengläser sind auch in Bestellung und Anpassung so individuell wie Sie und Ihre Kunden. Wählen Sie zwischen der **Basis Anpassung** und der **Spezialisten Anpassung**:

Basis-Anpassung

Bitte übermitteln Sie alle Glasdaten und Individual Parameter. Für eine Optima Bestellung benötigen wir zudem die Formdaten der ausgewählten Brillenfassung. Der FrameFit Wert ermöglicht die individuelle Anpassung der Progressionszone an die Fassung.

	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

Die Bestellung ist ganz einfach. Wählen Sie aus 4 Möglichkeiten die Methode, die zu Ihren Abläufen passt:

Sie bestellen:	Ohne FrameFit Ohne Anpasshöhe	Mit FrameFit Ohne Anpasshöhe	Ohne FrameFit Mit Anpasshöhe	Mit FrameFit Mit Anpasshöhe
Sie erhalten:	FrameFit 4.0	Bestellten FrameFit	an die Anpasshöhe angepassten FrameFit (bis max. FF 4.0)	Bestellten FrameFit (Interne ZEISS Plausibilitäts- prüfung vor Auslieferung*)
Mögliches Nahprofil:	Balanced	Balanced	Balanced	Balanced
		Intermediate	Intermediate	Intermediate
		Near	Near	Near

* Für die Ermittlung werden die empfohlenen minimalen Einschleifhöhen zugrunde gelegt. Sie entsprechen einer Verglasung mit halbem Nahmesskreis.

Spezialisten - Anpassung

Insetvorgabe

Bei ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual Brillengläsern ist eine individuelle Vorgabe des Insets möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den ZEISS Kundenservice.

Vorgegebene Basiskurve

Berechnen und bestellen Sie Ihre Wunsch Basiskurve direkt in VISUSTORE.

Größere nutzbare Durchmesser durch variable Dezentration

Für ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual Brillengläser ist eine horizontale Dezentration zwischen 0 und 6 mm möglich. Bei Angabe aller Form und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.

i.Scription Optimierung

Sie als Fachmann können anhand der i.Profiler Messung am Besten einschätzen, ob Ihr Kunde von einer i.Scription Optimierung profitiert. Daher entscheiden Sie, wann Sie die Optimierung vornehmen:

Sie bestellen:	Ohne i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung und i.Scription
Sie erhalten:	kein SmartLife PRO, Bestellung nur mit i.Profiler Messung möglich	SmartLife PRO mit individuellem Pupillendurchmesser	SmartLife PRO mit individuellem Pupillendurchmesser und optimierten Korrektionswerten für besseres Sehen bei Tag, Dämmerung und in der Nacht¹

¹ Nicole M. Putnam, Balamurali Vasudevan , Andre Juarez, Cam Tu Le, Kristine Sam, Pablo de Gracia and Allissun Hoppert (2019): Comparing habitual and i.Scription Refractions. BMC Ophthalmology

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	850,00 €	797,50 €	766,50 €	722,00 €
DuraVision Gold UV	850,00 €	797,50 €	766,50 €	722,00 €
DuraVision Platinum UV	842,50 €	790,00 €	759,00 €	714,50 €
DuraVision Chrome UV	796,50 €	744,00 €	713,00 €	668,50 €
DuraVision Sun UV ¹		741,00 €	710,00 €	665,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		741,00 €	710,00 €	665,50 €
Hart				573,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	859,00 €	807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Platinum UV	851,50 €	799,50 €	768,50 €	724,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	913,00 €	860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Platinum UV	905,50 €	853,00 €	822,00 €	777,50 €
DuraVision Chrome UV	859,50 €	807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Flash UV ¹		804,00 €	773,00 €	728,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Platinum UV		853,00 €	822,00 €	777,50 €
DuraVision Chrome UV		807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Sun UV		804,00 €	773,00 €	728,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		804,00 €	773,00 €	728,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Platinum UV		853,00 €	822,00 €	777,50 €
DuraVision Chrome UV		807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Sun UV		804,00 €	773,00 €	728,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		804,00 €	773,00 €	728,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP22.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	838,00 €	658,00 €
Gold ET	812,50 €	632,50 €
ET		625,50 €
Super Filter ET	867,00 €	687,00 €
Gold Filter ET	840,50 €	660,50 €
unveredelt		596,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		711,50 €
Gold ET		686,00 €
ET		679,00 €
unveredelt		650,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP22.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.74 BlueGuard	46479 / 46478	G SLPI3 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55195	G SLPI3 74PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 BlueGuard	46498 / 46494	G SLPI3 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55196	G SLPI3 67PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Braun	46487	G SLPI3 67PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Grau	46486	G SLPI3 67PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Pioneer	46485	G SLPI3 67PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Fun	46484	G SLPI367SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Road	46483	G SLPI367SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Sport	46482	G SLPI367SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Braun	46497	G SLPI3 67ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Grau	46496	G SLPI3 67ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Pioneer	46495	G SLPI3 67ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 BlueGuard	46521 / 46513	G SLPI3 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55197	G SLPI3 60PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Braun	46506	G SLPI3 60PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Grau	46505	G SLPI3 60PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Pioneer	46504	G SLPI3 60PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Fun	46503	G SLPI360SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Road	46502	G SLPI360SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Sport	46501	G SLPI360SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Braun	46519	G SLPI3 60ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Grau	46518	G SLPI3 60ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Pioneer	46517	G SLPI3 60ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Blau	46520	G SLPI360ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Braun	46516	G SLPI360ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Grau	46515	G SLPI360ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	46514	G SLPI360ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 BlueGuard	46544 / 46536	G SLPI3 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55198	G SLPI3 50PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Braun	46529	G SLPI3 50PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Grau	46528	G SLPI3 50PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Pioneer	46527	G SLPI3 50PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Fun	46526	G SLPI350SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Road	46525	G SLPI350SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Sport	46524	G SLPI350SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Braun	46542	G SLPI3 50ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Grau	46541	G SLPI3 50ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Pioneer	46540	G SLPI3 50ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Blau	46543	G SLPI350ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Mineral 1.8	46471	G SLPI3 M8
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Min. 1.6 Umatic Braun	46473	G SLPI3 M6UMB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Min. 1.6 Umatic Grau	46472	G SLPI3 M6UMG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3 Mineral 1.6	46474	G SLPI3 M6

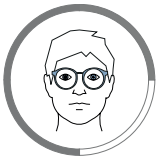
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung + Gesicht

Bestes 3D-Sehen bis in die Randbereiche unter Berücksichtigung der Gesichtsanatomie und des modernen, agilen und vernetzten Lebensstils. Dank i.Scription Technologie brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht online und offline.



Design

Gesichtsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

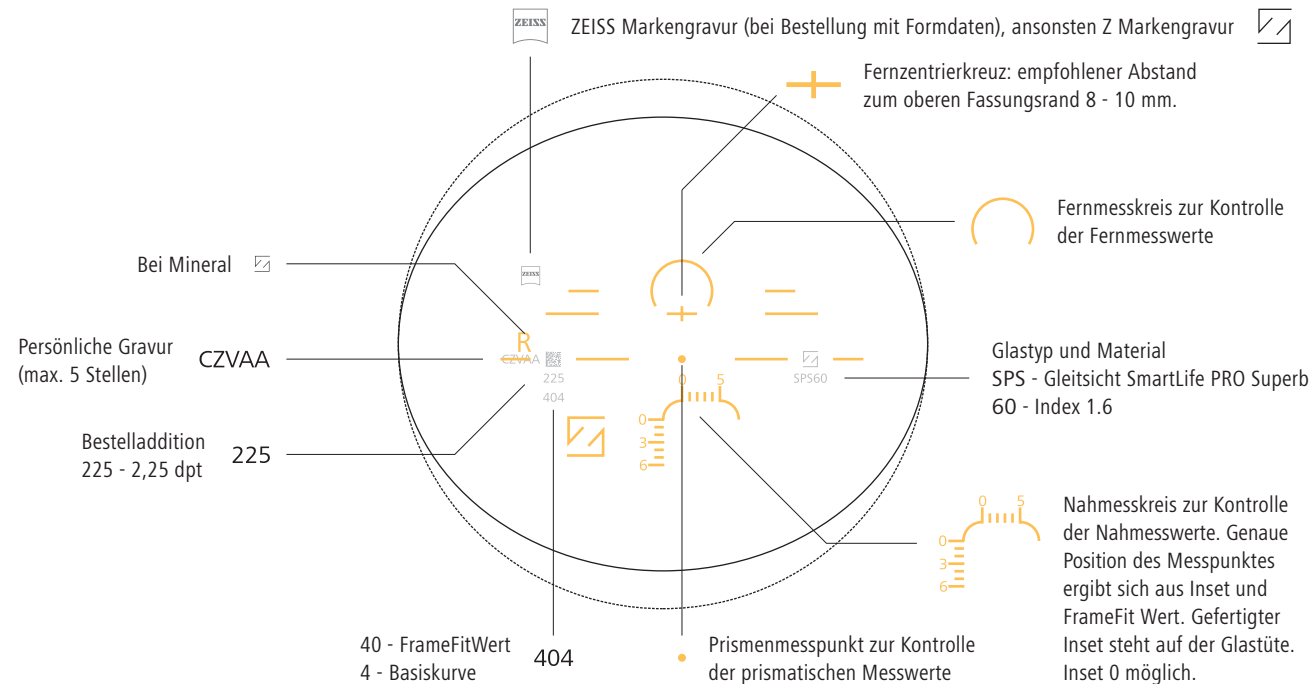
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Fassungs-scheibenwinkel, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, persön-liche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

SLP24

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	808,50 €	756,00 €	715,00 €	642,50 €
DuraVision Gold UV	808,50 €	756,00 €	715,00 €	642,50 €
DuraVision Platinum UV	801,00 €	748,50 €	707,50 €	635,00 €
DuraVision Chrome UV	755,00 €	702,50 €	661,50 €	589,00 €
DuraVision Sun UV ¹		699,50 €	658,50 €	586,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		699,50 €	658,50 €	586,00 €
Hart				494,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	818,00 €	765,50 €	724,00 €	652,00 €
DuraVision Platinum UV	810,50 €	758,00 €	716,50 €	644,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	871,50 €	819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Platinum UV	864,00 €	811,50 €	770,50 €	698,00 €
DuraVision Chrome UV	818,00 €	765,50 €	724,50 €	652,00 €
DuraVision Flash UV ¹		762,50 €	721,50 €	649,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Platinum UV		811,50 €	770,50 €	698,00 €
DuraVision Chrome UV		765,50 €	724,50 €	652,00 €
DuraVision Sun UV		762,50 €	721,50 €	649,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		762,50 €	721,50 €	649,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Platinum UV		811,50 €	770,50 €	698,00 €
DuraVision Chrome UV		765,50 €	724,50 €	652,00 €
DuraVision Sun UV		762,50 €	721,50 €	649,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		762,50 €	721,50 €	649,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP28.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	755,00 €	577,00 €
Gold ET	729,50 €	551,50 €
ET		544,50 €
Super Filter ET	784,00 €	606,00 €
Gold Filter ET	757,50 €	579,50 €
unveredelt		515,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		631,00 €
Gold ET		605,50 €
ET		598,50 €
unveredelt		569,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP28.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pro Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.74 BlueGuard	29396 / 34064	G SLPSU 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.74 PhotoFusion X	55175	G SLPSU 74PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 BlueGuard	29416 / 32774	G SLPSU 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 PhotoFusion X	55176	G SLPSU 67PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 POL Braun	29406	G SLPSU 67PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 POL Grau	29405	G SLPSU 67PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 POL Pioneer	29404	G SLPSU 67PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 SkyPol Fun	29403	G SLPSU67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 SkyPol Road	29402	G SLPSU67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 SkyPol Sport	29401	G SLPSU67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 AdaptiveSun Braun	29415	G SLPSU 67ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 AdaptiveSun Grau	29414	G SLPSU 67ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.67 AdaptiveSun Pioneer	29413	G SLPSU 67ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 BlueGuard	29438 / 32775	G SLPSU 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 PhotoFusion X	55177	G SLPSU 60PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 POL Braun	29426	G SLPSU 60PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 POL Grau	29425	G SLPSU 60PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 POL Pioneer	29424	G SLPSU 60PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 SkyPol Fun	29423	G SLPSU60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 SkyPol Road	29422	G SLPSU60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 SkyPol Sport	29421	G SLPSU60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Braun	29436	G SLPSU 60ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Grau	29435	G SLPSU 60ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Pioneer	29434	G SLPSU 60ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun Blau	29437	G SLPSU60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL Braun	29433	G SLPSU60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL Grau	29432	G SLPSU60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	29431	G SLPSU60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 BlueGuard	29460 / 34291	G SLPSU 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 PhotoFusion X	55178	G SLPSU 50PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 POL Braun	29448	G SLPSU 50PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 POL Grau	29447	G SLPSU 50PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 POL Pioneer	29446	G SLPSU 50PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 SkyPol Fun	29445	G SLPSU50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 SkyPol Road	29444	G SLPSU50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 SkyPol Sport	29443	G SLPSU50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Braun	29458	G SLPSU 50ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Grau	29457	G SLPSU 50ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Pioneer	29456	G SLPSU 50ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb 1.5 AdaptiveSun Blau	29459	G SLPSU50ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb Mineral 1.8	29392	G SLPSU M8
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb Mineral 1.6 Umatic Grau	29393	G SLPSU M6UMG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb Mineral 1.6 Umatic Braun	29394	G SLPSU M6UMB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb Mineral 1.6	29395	G SLPSU M6

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung

Spontane Verträglichkeit durch weichere Übergänge im Randbereich der Brillengläser. Entspanntes Sehen in allen Entfernungen und Richtungen, unabhängig von der gewählten Brillenfassung. Dank i.Scription Technologie brillanter, schärfer, kontrastreicher - am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht online und offline.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

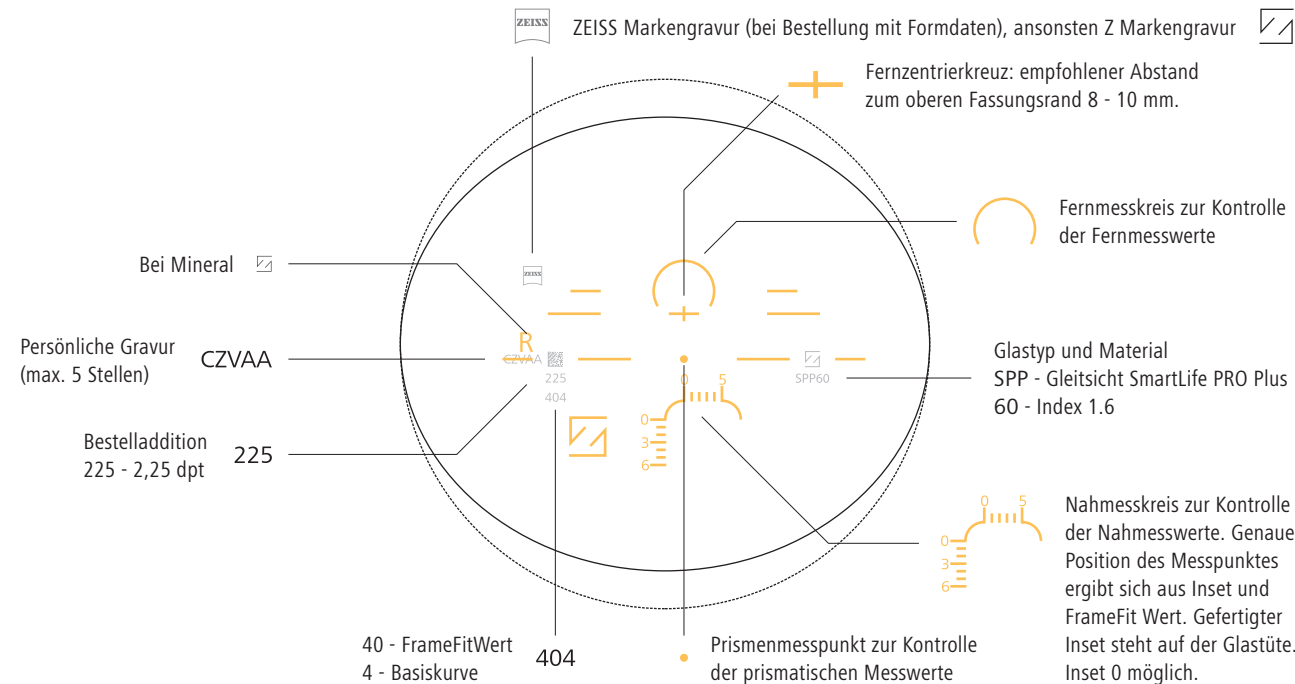
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+6.00
60/65E	-15.00*	+6.00
55/60E	-20.00*	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+4.00
75/80E	-12.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-10.00	+4.00
70/75E	-12.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00
75/80E	-11.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00
75/80E	-8.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus ★★ ★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	712,00 €	659,50 €	617,50 €	543,00 €
DuraVision Gold UV	712,00 €	659,50 €	617,50 €	543,00 €
DuraVision Platinum UV	704,50 €	652,00 €	610,00 €	535,50 €
DuraVision Chrome UV	658,50 €	606,00 €	564,00 €	489,50 €
DuraVision Sun UV ¹		603,00 €	561,00 €	486,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		603,00 €	561,00 €	486,50 €
Hart				394,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	721,00 €	669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Platinum UV	713,50 €	661,50 €	619,50 €	545,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	775,00 €	722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Platinum UV	767,50 €	715,00 €	673,00 €	598,50 €
DuraVision Chrome UV	721,50 €	669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Flash UV ¹		666,00 €	624,00 €	549,50 €
Hart				

AdaptiveSun	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Platinum UV		715,00 €	673,00 €	598,50 €
DuraVision Chrome UV		669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Sun UV		666,00 €	624,00 €	549,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		666,00 €	624,00 €	549,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Platinum UV		715,00 €	673,00 €	598,50 €
DuraVision Chrome UV		669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Sun UV		666,00 €	624,00 €	549,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		666,00 €	624,00 €	549,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	650,00 €	469,50 €
Gold ET	624,50 €	444,00 €
ET		437,00 €
Super Filter ET	679,00 €	498,50 €
Gold Filter ET	652,50 €	472,00 €
unveredelt		408,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		526,00 €
Gold ET		500,50 €
ET		493,50 €
unveredelt		464,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP34.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.74 BlueGuard	29595 / 34067	G SLPPL 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.74 PhotoFusion X	55191	G SLPPL 74PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 BlueGuard	29615 / 32780	G SLPPL 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 PhotoFusion X	55192	G SLPPL 67PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 POL Braun	29605	G SLPPL 67PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 POL Grau	29604	G SLPPL 67PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 POL Pioneer	29603	G SLPPL 67PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 SkyPol Fun	29602	G SLPPL67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 SkyPol Road	29601	G SLPPL67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 SkyPol Sport	29600	G SLPPL67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 AdaptiveSun Braun	29614	G SLPPL 67ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 AdaptiveSun Grau	29613	G SLPPL 67ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.67 AdaptiveSun Pioneer	29612	G SLPPL 67ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 BlueGuard	29637 / 32781	G SLPPL 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 PhotoFusion X	55193	G SLPPL 60PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 POL Braun	29625	G SLPPL 60PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 POL Grau	29624	G SLPPL 60PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 POL Pioneer	29623	G SLPPL 60PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 SkyPol Fun	29622	G SLPPL60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 SkyPol Road	29621	G SLPPL60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 SkyPol Sport	29620	G SLPPL60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun Braun	29635	G SLPPL 60ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun Grau	29634	G SLPPL 60ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun Pioneer	29633	G SLPPL 60ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun Blau	29636	G SLPPL60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun POL Braun	29632	G SLPPL60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun POL Grau	29631	G SLPPL60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	29630	G SLPPL60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 BlueGuard	29659 / 34294	G SLPPL 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 PhotoFusion X	55194	G SLPPL 50PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 POL Braun	29647	G SLPPL 50PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 POL Grau	29646	G SLPPL 50PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 POL Pioneer	29645	G SLPPL 50PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 SkyPol Fun	29644	G SLPPL50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 SkyPol Road	29643	G SLPPL50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 SkyPol Sport	29642	G SLPPL50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 AdaptiveSun Braun	29657	G SLPPL 50ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 AdaptiveSun Grau	29656	G SLPPL 50ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 AdaptiveSun Pioneer	29655	G SLPPL 50ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus 1.5 AdaptiveSun Blau	29658	G SLPPL50ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus Mineral 1.8	29591	G SLPPL M8
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus Mineral 1.6 Umatic Grau	29592	G SLPPL M6UMG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus Mineral 1.6 Umatic Braun	29593	G SLPPL M6UMB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus Mineral 1.6	29594	G SLPPL M6

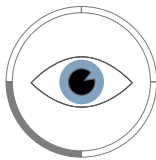
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure



Informationen

Optimiert für die Augen

Optimiert für die moderne und vernetzte Welt. Dank der SmartView Technologie von ZEISS ermöglichen diese Brillengläser einen komfortablen Einstieg für entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen inkl. dem häufigen Blick auf Smartphone, Tablet und Co. Dank i.Scription Technologie brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht online und offline.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Individualparameter

persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Anpassung

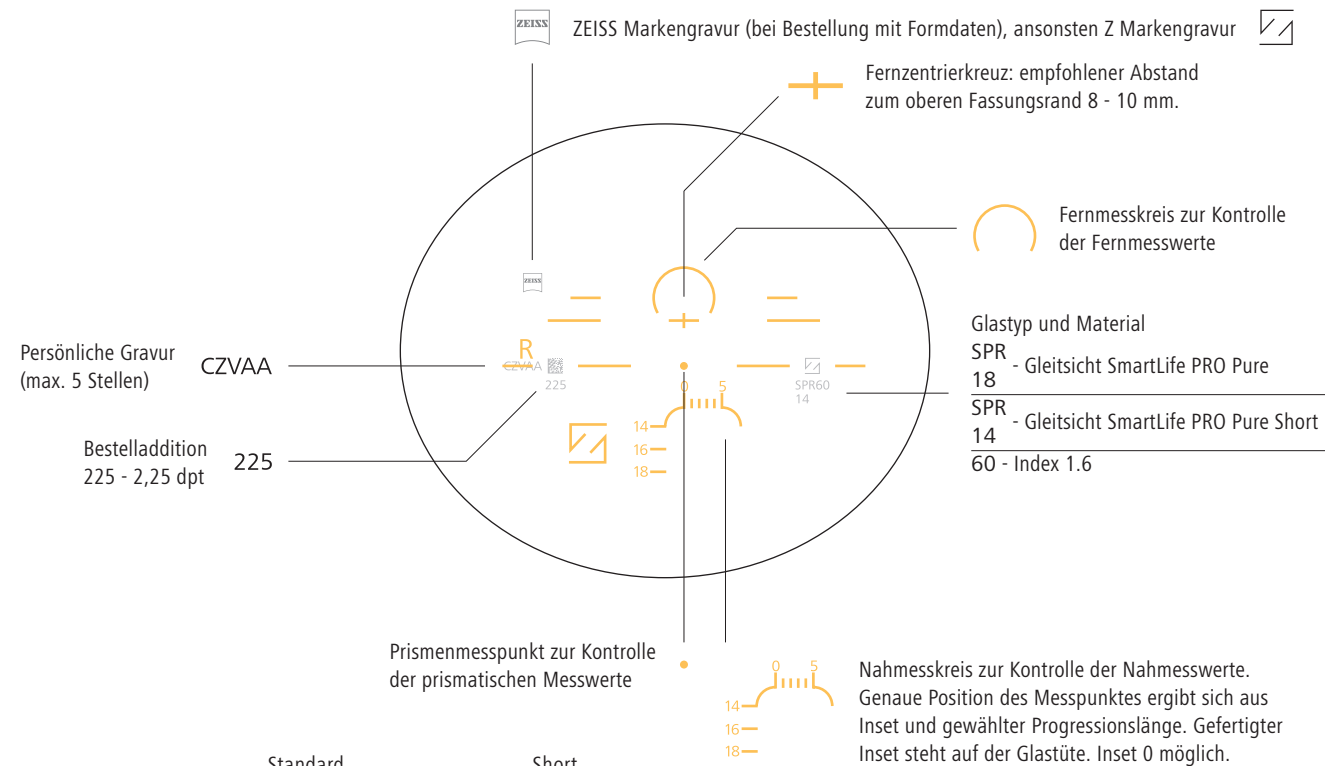
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	Standard	Short
Progressionslänge	14,0	10,0
Minimale Einschleifhöhe	18,0	14,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+6.00
60/65E	-15.00*	+6.00
55/60E	-20.00*	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+4.00
75/80E	-12.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-10.00	+4.00
70/75E	-12.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00
75/80E	-11.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00
75/80E	-8.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure ★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	611,00 €	556,00 €	517,00 €	455,00 €
DuraVision Gold UV	611,00 €	556,00 €	517,00 €	455,00 €
DuraVision Platinum UV	603,50 €	548,50 €	509,50 €	447,50 €
DuraVision Chrome UV	557,50 €	502,50 €	463,50 €	401,50 €
DuraVision Sun UV ¹		499,50 €	460,50 €	398,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		499,50 €	460,50 €	398,50 €
Hart			368,50 €	306,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	621,00 €	566,00 €	527,00 €	465,00 €
DuraVision Platinum UV	613,50 €	558,50 €	519,50 €	457,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	674,00 €	619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Platinum UV	666,50 €	611,50 €	572,50 €	510,50 €
DuraVision Chrome UV	620,50 €	565,50 €	526,50 €	464,50 €
DuraVision Flash UV ¹		562,50 €	523,50 €	461,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Platinum UV		611,50 €	572,50 €	510,50 €
DuraVision Chrome UV		565,50 €	526,50 €	464,50 €
DuraVision Sun UV		562,50 €	523,50 €	461,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		562,50 €	523,50 €	461,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Platinum UV		611,50 €	572,50 €	510,50 €
DuraVision Chrome UV		565,50 €	526,50 €	464,50 €
DuraVision Sun UV		562,50 €	523,50 €	461,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		562,50 €	523,50 €	461,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP38.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



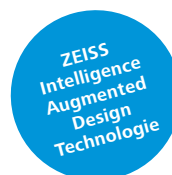
Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.74 BlueGuard	29526 / 29461 / 34066 / 34065	G SLPPU 74BG / G SLPPUS 74BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.74 PhotoFusion X	55187 / 55179	G SLPPU 74PFX / G SLPPUS74PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 BlueGuard	29546 / 29481 / 32778 / 32776	G SLPPU 67BG / G SLPPUS 67BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 PhotoFusion X	55188 / 55180	G SLPPU 67PFX / G SLPPUS67PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 POL Braun	29536 / 29471	G SLPPU 67PLB / G SLPPUS67PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 POL Grau	29535 / 29470	G SLPPU 67PLG / G SLPPUS67PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 POL Pioneer	29534 / 29469	G SLPPU 67PLP / G SLPPUS67PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 SkyPol Fun	29533 / 29468	G SLPPU67SPLF / GSLPPUS67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 SkyPol Road	29532 / 29467	G SLPPU67SPLR / GSLPPUS67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 SkyPol Sport	29531 / 29466	G SLPPU67SPLS / GSLPPUS67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 AdaptiveSun Braun	29545 / 29480	G SLPPU 67ADB / G SLPPUS67ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 AdaptiveSun Grau	29544 / 29479	G SLPPU 67ADG / G SLPPUS67ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.67 AdaptiveSun Pioneer	29543 / 29478	G SLPPU 67ADP / GSLPPUS 67ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 BlueGuard	29568 / 29503 / 32779 / 32777	G SLPPU 60BG / G SLPPUS 60BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 PhotoFusion X	55189 / 55181	G SLPPU 60PFX / G SLPPUS60PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 POL Braun	29556 / 29491	G SLPPU 60PLB / G SLPPUS60PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 POL Grau	29555 / 29490	G SLPPU 60PLG / G SLPPUS60PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 POL Pioneer	29554 / 29489	G SLPPU 60PLP / G SLPPUS60PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 SkyPol Fun	29553 / 29488	G SLPPU60SPLF / GSLPPUS60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 SkyPol Road	29552 / 29487	G SLPPU60SPLR / GSLPPUS60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 SkyPol Sport	29551 / 29486	G SLPPU60SPLS / GSLPPUS60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun Braun	29566 / 29501	G SLPPU 60ADB / G SLPPUS60ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun Grau	29565 / 29500	G SLPPU 60ADG / G SLPPUS60ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun Pioneer	29564 / 29499	G SLPPU 60ADP / G SLPPUS60ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun Blau	29567 / 29502	G SLPPU60ADBL / GSLPPUS60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL Braun	29563 / 29498	G SLPPU60ADPB / GSLPPUS60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL Grau	29562 / 29497	G SLPPU60ADPG / GSLPPUS60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	29561 / 29496	G SLPPU60ADPP / GSLPPUS60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 BlueGuard	29590 / 29525 / 34293 / 34292	G SLPPU 50BG / G SLPPUS 50BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 PhotoFusion X	55190 / 55182	G SLPPU 50PFX / G SLPPUS50PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 POL Braun	29578 / 29513	G SLPPU 50PLB / G SLPPUS50PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 POL Grau	29577 / 29512	G SLPPU 50PLG / G SLPPUS50PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 POL Pioneer	29576 / 29511	G SLPPU 50PLP / G SLPPUS50PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 SkyPol Fun	29575 / 29510	G SLPPU50SPLF / GSLPPUS50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 SkyPol Road	29574 / 29509	G SLPPU50SPLR / GSLPPUS50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 SkyPol Sport	29573 / 29508	G SLPPU50SPLS / GSLPPUS50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 AdaptiveSun Braun	29588 / 29523	G SLPPU 50ADB / G SLPPUS50ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 AdaptiveSun Grau	29587 / 29522	G SLPPU 50ADG / G SLPPUS50ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 AdaptiveSun Pioneer	29586 / 29521	G SLPPU 50ADP / G SLPPUS50ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure / PRO Pure Short 1.5 AdaptiveSun Blau	29589 / 29524	G SLPPU50ADBL / GSLPPUS50ADBL

ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Informationen



ZEISS Digital SmartLife PRO Brillengläser inkl. der bewährten Digital Inside Technologie mit noch weicheren Übergängen in der Brillenglas-peripherie. Für Menschen ab ca. 30 Jahren mit dem Wunsch nach einem spontan verträglichen und entspannten Sehen in allen Entfernungen und Richtungen in einer mobilen und vernetzten Welt. Dank der **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** wird aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets das für das jeweilige Alter optimale ermittelt und mit den Schwerpunkten in Nähe und Ferne optimiert. Für ein noch individuelleres Design in unterschiedlichsten Gebrauchssituationen. Dank i.Scription Technologie sieht man brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht, online und offline.



Design

Individuelles Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie

Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)

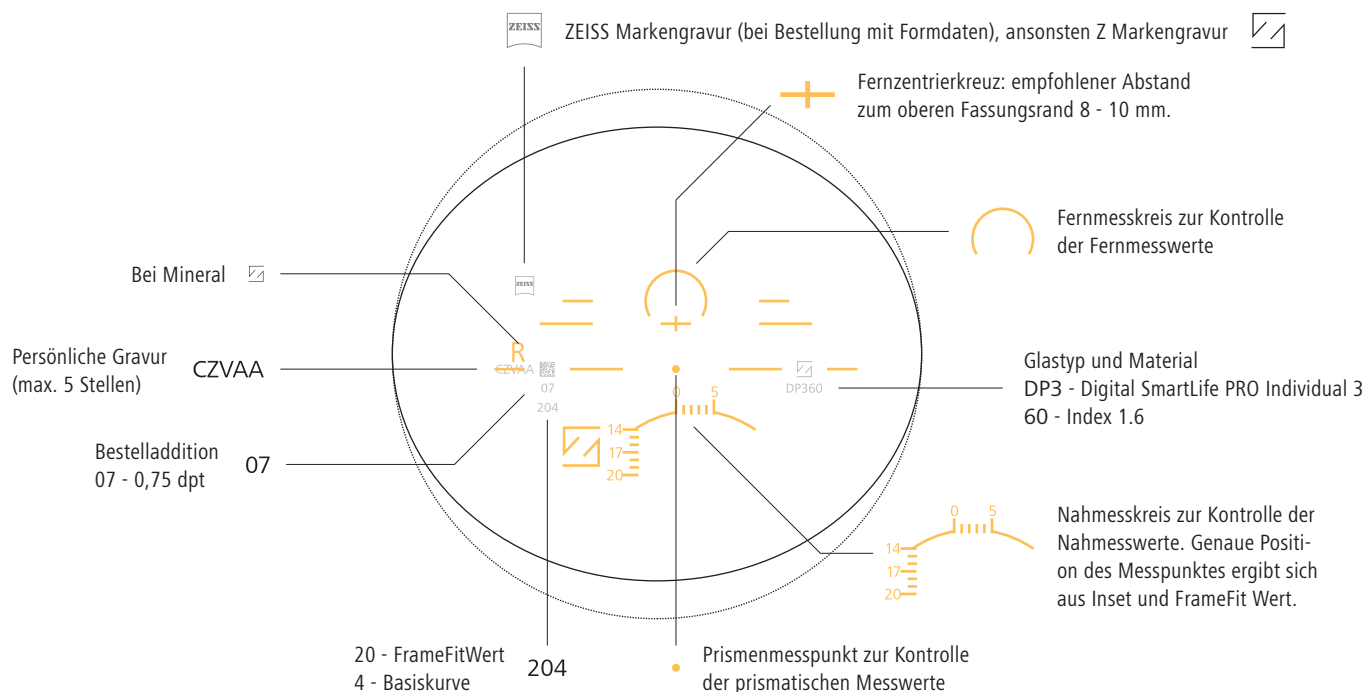
mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit, Abstand Nähe, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch			Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl		
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00	
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00	
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00	

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch			Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl		
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00	
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00	
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00	
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch			Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl		
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00	

1.5 organisch			Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl		
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00	

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

SLP40

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	514,00 €	475,50 €	439,00 €	394,50 €
DuraVision Gold UV	514,00 €	475,50 €	439,00 €	394,50 €
DuraVision Platinum UV	506,50 €	468,00 €	431,50 €	387,00 €
DuraVision Chrome UV	460,50 €	422,00 €	385,50 €	341,00 €
DuraVision Sun UV ¹		419,00 €	382,50 €	338,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		419,00 €	382,50 €	338,00 €
Hart			290,50 €	246,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	523,50 €	485,00 €	448,00 €	404,00 €
DuraVision Platinum UV	516,00 €	477,50 €	440,50 €	396,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	577,00 €	538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Platinum UV	569,50 €	531,00 €	494,50 €	450,00 €
DuraVision Chrome UV	523,50 €	485,00 €	448,50 €	404,00 €
DuraVision Flash UV ¹		482,00 €	445,50 €	401,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Platinum UV		531,00 €	494,50 €	450,00 €
DuraVision Chrome UV		485,00 €	448,50 €	404,00 €
DuraVision Sun UV		482,00 €	445,50 €	401,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		482,00 €	445,50 €	401,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Platinum UV		531,00 €	494,50 €	450,00 €
DuraVision Chrome UV		485,00 €	448,50 €	404,00 €
DuraVision Sun UV		482,00 €	445,50 €	401,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		482,00 €	445,50 €	401,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP44.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	612,00 €	394,50 €
Gold ET	586,50 €	369,00 €
ET		362,00 €
Super Filter ET	641,00 €	423,50 €
Gold Filter ET	614,50 €	397,00 €
unveredelt		333,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		460,00 €
Gold ET		434,50 €
ET		427,50 €
unveredelt		398,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP44.

ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01-dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.74 BlueGuard	46925 / 46924	DL SLPI3 74BG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55804	DL SLPI374PFX
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 BlueGuard	46944 / 46940	DL SLPI3 67BG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55805	DL SLPI367PFX
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Braun	46933	DL SLPI367PLB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Grau	46932	DL SLPI367PLG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 POL Pioneer	46931	DL SLPI367PLP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Fun	46930	DLSLPI367SPLF
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Road	46929	DLSLPI367SPLR
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 SkyPol Sport	46928	DLSLPI367SPLS
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Braun	46943	DL SLPI367ADB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Grau	46942	DL SLPI367ADG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun Pioneer	46941	DL SLPI367ADP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 BlueGuard	46967 / 46959	DL SLPI3 60BG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55806	DL SLPI360PFX
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Braun	46952	DL SLPI360PLB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Grau	46951	DL SLPI360PLG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 POL Pioneer	46950	DL SLPI360PLP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Fun	46949	DLSLPI360SPLF
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Road	46948	DLSLPI360SPLR
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 SkyPol Sport	46947	DLSLPI360SPLS
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Braun	46965	DL SLPI360ADB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Grau	46964	DL SLPI360ADG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Pioneer	46963	DL SLPI360ADP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun Blau	46966	DLSLPI360ADBL
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Braun	46962	DLSLPI360ADPB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Grau	46961	DLSLPI360ADPG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	46960	DLSLPI360ADPP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 BlueGuard	46990 / 46982	DL SLPI3 50BG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55807	DL SLPI350PFX
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Braun	46975	DL SLPI350PLB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Grau	46974	DL SLPI350PLG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 POL Pioneer	46973	DL SLPI350PLP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Fun	46972	DLSLPI350SPLF
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Road	46971	DLSLPI350SPLR
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 SkyPol Sport	46970	DLSLPI350SPLS
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Braun	46988	DL SLPI350ADB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Grau	46987	DL SLPI350ADG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Pioneer	46986	DL SLPI350ADP
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun Blau	46989	DLSLPI350ADBL
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Mineral 1.8	46920	DL SLPI3 M8
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Mineral 1.6 Umatic Braun	46922	DL SLPI3M6UMB
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Mineral 1.6 Umatic Grau	46921	DL SLPI3M6UMG
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3 Mineral 1.6	46923	DL SLPI3 M6

ZEISS Digital SmartLife PRO ★★★★★

Informationen



ZEISS Digital SmartLife PRO Brillengläser mit SmartView Technologie für den vernetzten und mobilen Lebensstil. Entwickelt für Menschen ab ca. 30 Jahren mit beginnenden Sehproblemen insbesondere im Nahbereich bei Verwendung von Smartphone, Tablet und Co. Dank i.Scription Technologie brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht online und offline.

Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, Zeiss Freiform-Technologie Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

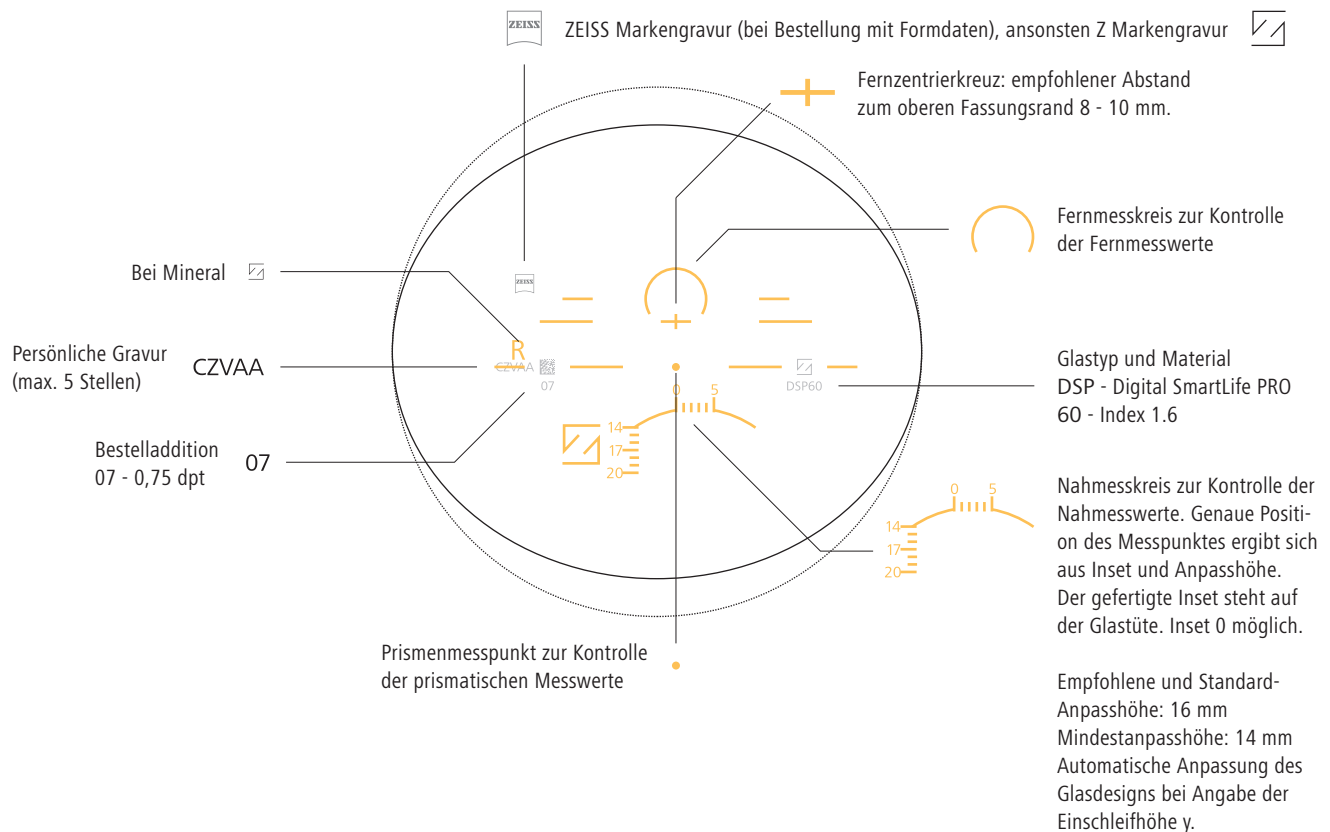
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
 mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Einschleifhöhe y, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.









ZEISS Digital SmartLife PRO ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt

Ø	sph	cyl
70/75E	-10.00  +7.00	+6.00
70/75E	-10.00  +7.00	+6.00
65/70E	-14.00*  +9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*  +9.00	+6.00
60/65E	-15.00*  +13.00	+6.00
55/60E	-20.00*  +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00  +4.00	+4.00
75/80E	-10.00  +8.00	+4.00
75/80E*	-10.00  +8.00	+4.00
75/80E	-12.00  +8.00	+6.00
70/75E	-10.00  +8.00	+6.00
70/75E	-10.00  +8.00	+4.00
70/75E	-12.00  +8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00  +8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00  +8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00  +8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E








1.6 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00  +4.00	+4.00
75/80E	-6.00  +6.00	+6.00
75/80E	-5.00  +6.00	+4.00
75/80E	-11.00  +6.00	+6.00
70/75E	-10.00  +8.00	+6.00
70/75E	-10.00  +6.00	+6.00
70/75E	-11.00  +6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00  +10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00  +6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00  +6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00  +4.00	+4.00
75/80E	-6.00  +6.00	+6.00
75/80E	-6.00  +4.00	+4.00
75/80E	-8.00  +5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00  +6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00  +5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00  +5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Digital SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife PRO ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	480,00 €	436,00 €	393,00 €	341,50 €
DuraVision Gold UV	480,00 €	436,00 €	393,00 €	341,50 €
DuraVision Platinum UV	472,50 €	428,50 €	385,50 €	334,00 €
DuraVision Chrome UV	426,50 €	382,50 €	339,50 €	288,00 €
DuraVision Sun UV ¹		379,50 €	336,50 €	285,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		379,50 €	336,50 €	285,00 €
Hart			244,50 €	193,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	489,50 €	445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Platinum UV	482,00 €	438,00 €	395,00 €	343,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	543,00 €	499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Platinum UV	535,50 €	491,50 €	448,50 €	397,00 €
DuraVision Chrome UV	489,50 €	445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Flash UV ¹		442,50 €	399,50 €	348,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Platinum UV		491,50 €	448,50 €	397,00 €
DuraVision Chrome UV		445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Sun UV		442,50 €	399,50 €	348,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		442,50 €	399,50 €	348,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Platinum UV		491,50 €	448,50 €	397,00 €
DuraVision Chrome UV		445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Sun UV		442,50 €	399,50 €	348,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		442,50 €	399,50 €	348,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP50.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Digital SmartLife PRO Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	533,50 €	321,00 €
Gold ET	508,00 €	295,50 €
ET		288,50 €
Super Filter ET	562,50 €	350,00 €
Gold Filter ET	536,00 €	323,50 €
unveredelt		259,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		384,50 €
Gold ET		359,00 €
ET		352,00 €
unveredelt		323,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite SLP50.

ZEISS Digital SmartLife PRO Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise


■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Digital SmartLife PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Kontakt	ZEISS Digital SmartLife PRO ★★★★★				Einstärken Individual
	EDV-Codes und Glaskurztexte				
SmartLife PRO	Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext		Einstärken Superb
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.74 BlueGuard	29805 / 34130	DL SLP 74 BG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.74 PhotoFusion X	55812	DL SLP 74 PFX		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 BlueGuard	29825 / 32891	DL SLP 67 BG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 PhotoFusion X	55813	DL SLP 67 PFX		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 POL Braun	29815	DL SLP 67 PLB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 POL Grau	29814	DL SLP 67 PLG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 POL Pioneer	29813	DL SLP 67 PLP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 SkyPol Fun	29812	DL SLP 67SPLF		Einstärken Young
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 SkyPol Road	29811	DL SLP 67SPLR		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 SkyPol Sport	29810	DL SLP 67SPLS		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 AdaptiveSun Braun	29824	DL SLP 67 ADB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 AdaptiveSun Grau	29823	DL SLP 67 ADG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.67 AdaptiveSun Pioneer	29822	DL SLP 67 ADP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 BlueGuard	29847 / 32892	DL SLP 60 BG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 PhotoFusion X	55814	DL SLP 60 PFX		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 POL Braun	29835	DL SLP 60 PLB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 POL Grau	29834	DL SLP 60 PLG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 POL Pioneer	29833	DL SLP 60 PLP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 SkyPol Fun	29832	DL SLP 60SPLF		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 SkyPol Road	29831	DL SLP 60SPLR		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 SkyPol Sport	29830	DL SLP 60SPLS		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun Braun	29845	DL SLP 60 ADB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun Grau	29844	DL SLP 60 ADG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun Pioneer	29843	DL SLP 60 ADP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun Blau	29846	DL SLP 60ADBL		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun POL Braun	29842	DL SLP 60ADPB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun POL Grau	29841	DL SLP 60ADPG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	29840	DL SLP 60ADPP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 BlueGuard	29869 / 34346	DL SLP 50 BG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 PhotoFusion X	55815	DL SLP 50 PFX		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 POL Braun	29857	DL SLP 50 PLB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 POL Grau	29856	DL SLP 50 PLG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 POL Pioneer	29855	DL SLP 50 PLP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 SkyPol Fun	29854	DL SLP 50SPLF		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 SkyPol Road	29853	DL SLP 50SPLR		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 SkyPol Sport	29852	DL SLP 50SPLS		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 AdaptiveSun Braun	29867	DL SLP 50 ADB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 AdaptiveSun Grau	29866	DL SLP 50 ADG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 AdaptiveSun Pioneer	29865	DL SLP 50 ADP		
	ZEISS Digital SmartLife PRO 1.5 AdaptiveSun Blau	29868	DL SLP 50ADBL		
	ZEISS Digital SmartLife PRO Mineral 1.8	29732	DL SLP M8		
	ZEISS Digital SmartLife PRO Mineral 1.6 Umatic Braun	29734	DL SLP M6 UMB		
	ZEISS Digital SmartLife PRO Mineral 1.6 Umatic Grau	29733	DL SLP M6 UMG		
	ZEISS Digital SmartLife PRO Mineral 1.6	29735	DL SLP M6		
Bifokal & Spezial					Digital Individual
Zuschläge & Info					Digital
SLP50					



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Einstärken**



Seeing beyond

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

Informationen



Die neueste und innovativste Generation individueller Einstärken-Brillengläser von ZEISS für die vernetzte und mobile Welt. Dank der neuen **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** sind die ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 noch individueller durch Berücksichtigung altersabhängiger Sehprofile für unterschiedlichste Gebrauchssituationen. Zusätzlich werden die sich verändernden Sehbedürfnisse im Hinblick auf Pupillendurchmesser und Akkommodation berücksichtigt. Für noch entspannteres Sehen in alle Entfernungen und Richtungen.



Design

Gebrauchsoptimiertes und individuelles Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers und Sehprofils.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

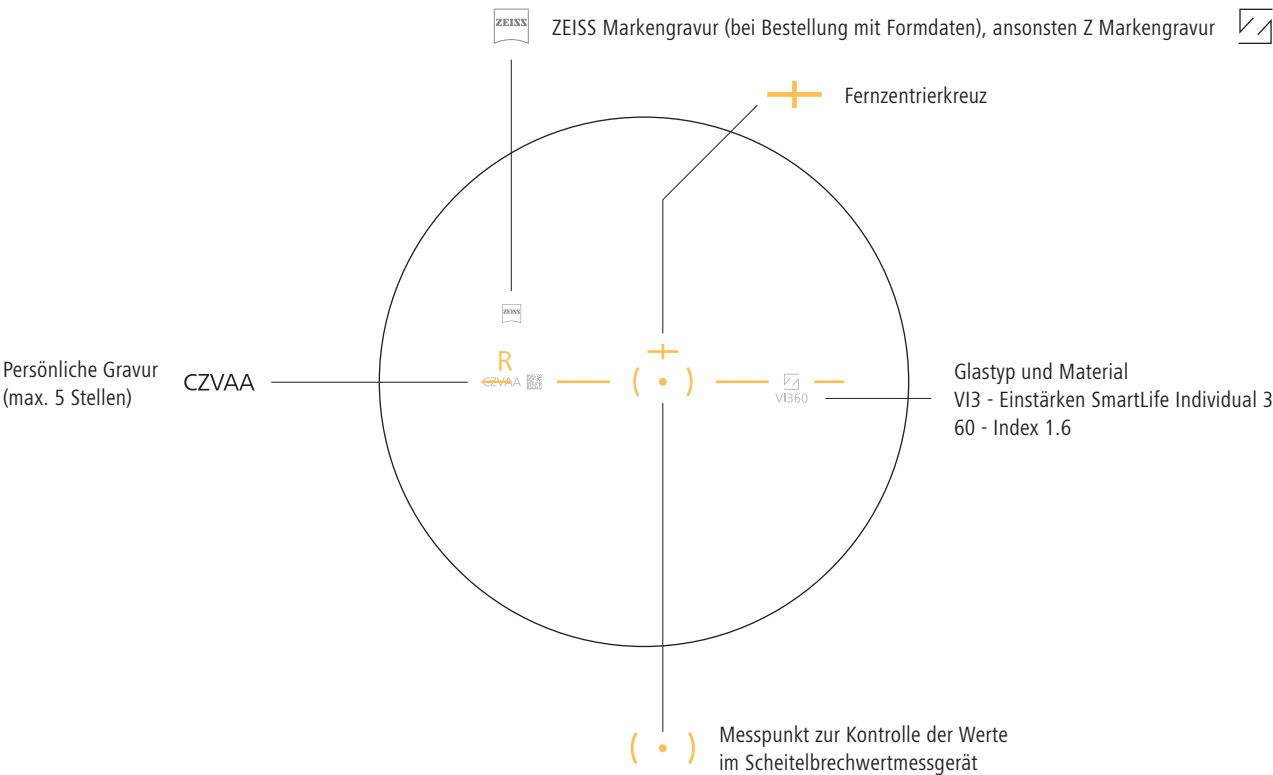
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungs scheibenwinkel, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	462,50 €	418,00 €	373,50 €	342,00 €
DuraVision Gold UV	462,50 €	418,00 €	373,50 €	342,00 €
DuraVision Platinum UV	455,00 €	410,50 €	366,00 €	334,50 €
DuraVision Chrome UV	409,00 €	364,50 €	320,00 €	288,50 €
DuraVision Sun UV ¹		361,50 €	317,00 €	285,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		361,50 €	317,00 €	285,50 €
Hart			225,00 €	193,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	472,00 €	427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Platinum UV	464,50 €	420,00 €	375,50 €	344,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	525,50 €	481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Platinum UV	518,00 €	473,50 €	429,00 €	397,50 €
DuraVision Chrome UV	472,00 €	427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Flash UV ¹		424,50 €	380,00 €	348,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Platinum UV		473,50 €	429,00 €	397,50 €
DuraVision Chrome UV		427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Sun UV		424,50 €	380,00 €	348,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		424,50 €	380,00 €	348,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Platinum UV		473,50 €	429,00 €	397,50 €
DuraVision Chrome UV		427,50 €	383,00 €	351,50 €
DuraVision Sun UV		424,50 €	380,00 €	348,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		424,50 €	380,00 €	348,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.74 BlueGuard	46360 / 46359	E SLI3 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55025	E SLI3 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 BlueGuard	46383 / 46379	E SLI3 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55026	E SLI3 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 POL Braun	46368	E SLI3 67 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 POL Grau	46367	E SLI3 67 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 POL Pioneer	46366	E SLI3 67 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Fun	46365	E SLI3 67SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Road	46364	E SLI3 67SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Sport	46363	E SLI3 67SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Braun	46382	E SLI3 67 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Grau	46381	E SLI3 67 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Pioneer	46380	E SLI3 67 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 BlueGuard	46410 / 46402	E SLI3 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55027	E SLI3 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 POL Braun	46391	E SLI3 60 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 POL Grau	46390	E SLI3 60 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 POL Pioneer	46389	E SLI3 60 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Fun	46388	E SLI3 60SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Road	46387	E SLI3 60SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Sport	46386	E SLI3 60SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Braun	46408	E SLI3 60 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Grau	46407	E SLI3 60 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Pioneer	46406	E SLI3 60 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Blau	46409	E SLI3 60ADBL
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Braun	46405	E SLI3 60ADPB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Grau	46404	E SLI3 60ADPG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	46403	E SLI3 60ADPP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 BlueGuard	46470 / 46462	E SLI3 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55030	E SLI3 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 POL Braun	46451	E SLI3 50 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 POL Grau	46450	E SLI3 50 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 POL Pioneer	46449	E SLI3 50 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Fun	46448	E SLI3 50SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Road	46447	E SLI3 50SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Sport	46446	E SLI3 50SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Braun	46468	E SLI3 50 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Grau	46467	E SLI3 50 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Pioneer	46466	E SLI3 50 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Blau	46469	E SLI3 50ADBL

ZEISS Einstärken SmartLife Superb

Informationen



Mehr als nur asphärisch und nicht nur für die Ferne ideal geeignet. Dank der SmartView Technologie von ZEISS sind SmartLife Superb Einstärken-
gläser auch für alle übrigen Entfernungen und Richtungen optimiert und
bieten entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen.

Design

Optimiertes Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS
Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmes-
sers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

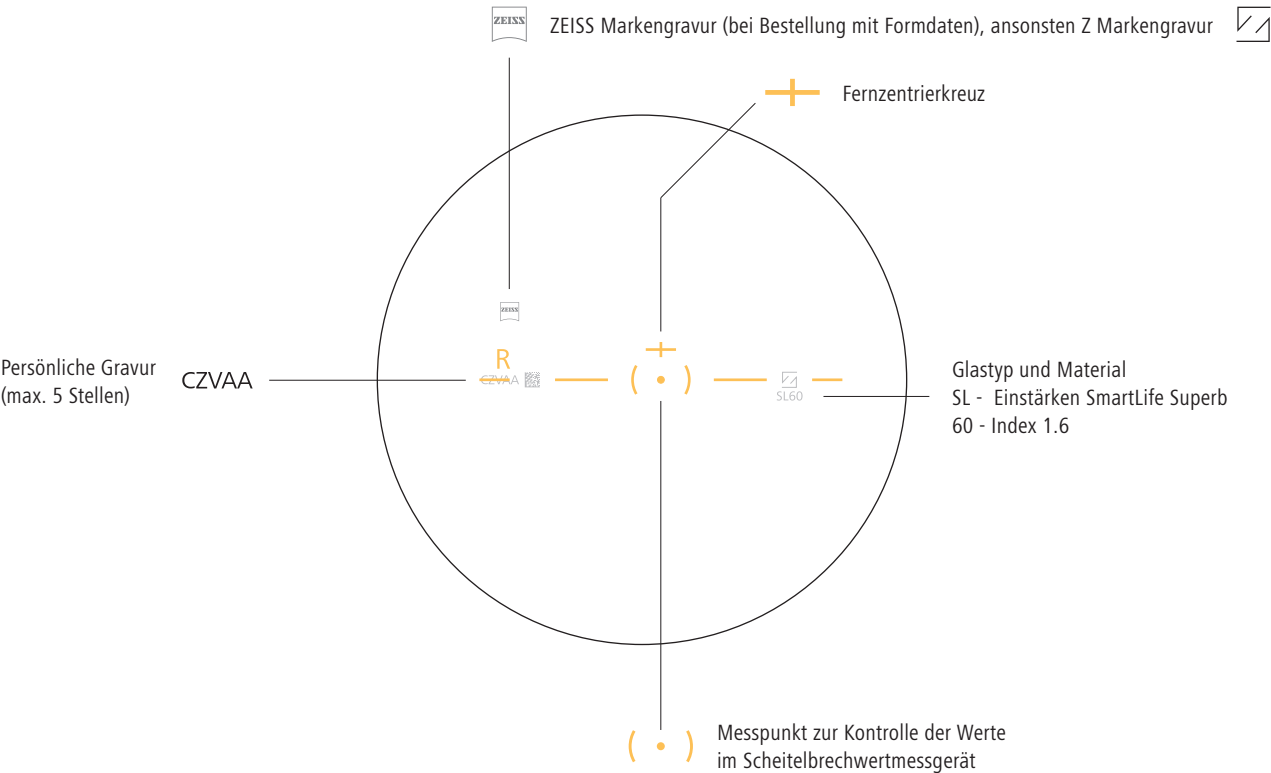
Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Vorneigung, Alter

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife Superb Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	419,00 €	377,50 €	329,50 €	302,00 €
DuraVision Gold UV	419,00 €	377,50 €	329,50 €	302,00 €
DuraVision Platinum UV	411,50 €	370,00 €	322,00 €	294,50 €
DuraVision Chrome UV	365,50 €	324,00 €	276,00 €	248,50 €
DuraVision Sun UV ¹		321,00 €	273,00 €	245,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		321,00 €	273,00 €	245,50 €
Hart			181,00 €	153,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	428,50 €	387,00 €	338,50 €	311,00 €
DuraVision Platinum UV	421,00 €	379,50 €	331,00 €	303,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	482,00 €	440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Platinum UV	474,50 €	433,00 €	385,00 €	357,50 €
DuraVision Chrome UV	428,50 €	387,00 €	339,00 €	311,50 €
DuraVision Flash UV ¹		384,00 €	336,00 €	308,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Platinum UV		433,00 €	385,00 €	357,50 €
DuraVision Chrome UV		387,00 €	339,00 €	311,50 €
DuraVision Sun UV		384,00 €	336,00 €	308,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		384,00 €	336,00 €	308,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Platinum UV		433,00 €	385,00 €	357,50 €
DuraVision Chrome UV		387,00 €	339,00 €	311,50 €
DuraVision Sun UV		384,00 €	336,00 €	308,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		384,00 €	336,00 €	308,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.74 BlueGuard	25418 / 34048	E SLSU 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.74 PhotoFusion X	55042	E SLSU 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 BlueGuard	25435 / 32746	E SLSU 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 PhotoFusion X	55043	E SLSU 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 POL Braun	25427	E SLSU 67 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 POL Grau	25426	E SLSU 67 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 POL Pioneer	25425	E SLSU 67 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 SkyPol Fun	25424	E SLSU 67SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 SkyPol Road	25423	E SLSU 67SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 SkyPol Sport	25422	E SLSU 67SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun Braun	25434	E SLSU 67 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun Grau	25433	E SLSU 67 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun Pioneer	25432	E SLSU 67 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 BlueGuard	25456 / 32747	E SLSU 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 PhotoFusion X	55044	E SLSU 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 POL Braun	25443	E SLSU 60 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 POL Grau	25442	E SLSU 60 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 POL Pioneer	25441	E SLSU 60 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 SkyPol Fun	25440	E SLSU 60SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 SkyPol Road	25439	E SLSU 60SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 SkyPol Sport	25438	E SLSU 60SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Braun	25454	E SLSU 60 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Grau	25453	E SLSU 60 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Pioneer	25452	E SLSU 60 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Blau	25455	E SLSU 60ADBL
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL Braun	25451	E SLSU 60ADPB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL Grau	25450	E SLSU 60ADPG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	25449	E SLSU 60ADPP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 BlueGuard	25499 / 34278	E SLSU 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 PhotoFusion X	55047	E SLSU 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 POL Braun	25489	E SLSU 50 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 POL Grau	25488	E SLSU 50 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 POL Pioneer	25487	E SLSU 50 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 SkyPol Fun	25486	E SLSU 50SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 SkyPol Road	25485	E SLSU 50SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 SkyPol Sport	25484	E SLSU 50SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Braun	25497	E SLSU 50 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Grau	25496	E SLSU 50 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Pioneer	25495	E SLSU 50 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Blau	25498	E SLSU 50ADBL

ZEISS Einstärken SmartLife Young

Informationen



Die Anatomie bei Kindern und Jugendlichen verändert sich stetig. Dazu zählt z.B. ein größer werdender Pupillenabstand, die Zunahme der Pupillengröße oder die sich verändernde Armlänge. ZEISS SmartLife Young Einstärkengläser bieten dank der **ZEISS Dynamic AgeFit Technologie** jungen Brillenträgerinnen und Brillenträgern von ca. 6 bis 19 Jahren entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen, altersgemäß und unabhängig von der Entfernung und Richtung.



Design

Individualisiertes Einstärkenglas für Kinder und Jugendliche bis ca. 19 Jahre für alle Gebrauchssituationen. Berücksichtigung von altersabhängigen Trageparametern inkl. Pupillendurchmesser und Pupillenabstand.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

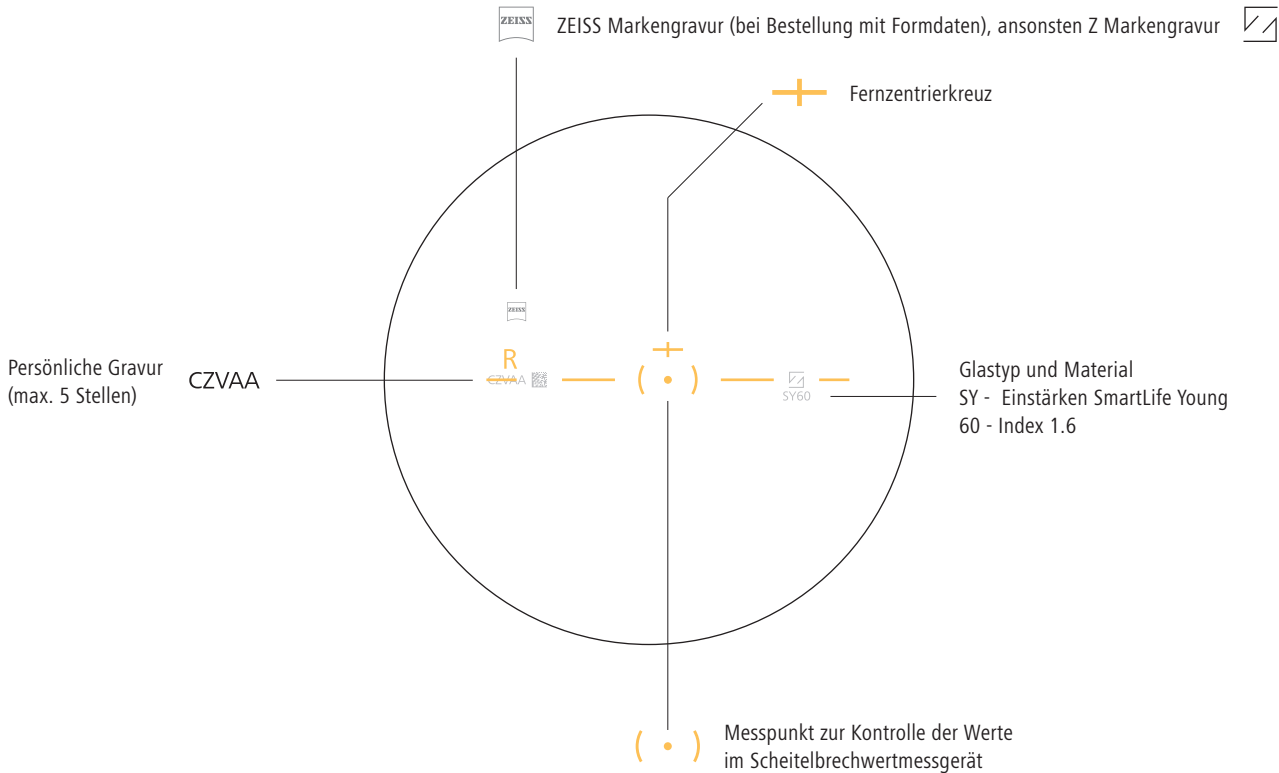
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken SmartLife Young

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife Superb Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife Young ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	395,00 €	361,50 €	315,50 €	285,50 €
DuraVision Gold UV	395,00 €	361,50 €	315,50 €	285,50 €
DuraVision Platinum UV	387,50 €	354,00 €	308,00 €	278,00 €
DuraVision Chrome UV	341,50 €	308,00 €	262,00 €	232,00 €
DuraVision Sun UV ¹		305,00 €	259,00 €	229,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		305,00 €	259,00 €	229,00 €
Hart			167,00 €	137,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	404,50 €	371,00 €	325,50 €	294,50 €
DuraVision Platinum UV	397,00 €	363,50 €	318,00 €	287,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	458,00 €	424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Platinum UV	450,50 €	417,00 €	371,00 €	341,00 €
DuraVision Chrome UV	404,50 €	371,00 €	325,00 €	295,00 €
DuraVision Flash UV ¹		368,00 €	322,00 €	292,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Platinum UV		417,00 €	371,00 €	341,00 €
DuraVision Chrome UV		371,00 €	325,00 €	295,00 €
DuraVision Sun UV		368,00 €	322,00 €	292,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		368,00 €	322,00 €	292,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Platinum UV		417,00 €	371,00 €	341,00 €
DuraVision Chrome UV		371,00 €	325,00 €	295,00 €
DuraVision Sun UV		368,00 €	322,00 €	292,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		368,00 €	322,00 €	292,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 14.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

ZEISS Einstärken SmartLife Young ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.74 BlueGuard	47690 / 47689	E SLY 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.74 PhotoFusion X	54989	E SLY 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 BlueGuard	47710 / 47706	E SLY 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 PhotoFusion X	54990	E SLY 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL Braun	47696	E SLY 67 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL Grau	47695	E SLY 67 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL Pioneer	47694	E SLY 67 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL Skylet Fun	47693	E SLY 67 SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL Skylet Road	47692	E SLY 67 SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL Skylet Sport	47691	E SLY 67 SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 AdaptiveSun Braun	47709	E SLY 67 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 AdaptiveSun Grau	47708	E SLY 67 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 AdaptiveSun Pioneer	47707	E SLY 67 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 BlueGuard	47734 / 47726	E SLY 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 PhotoFusion X	54991	E SLY 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL Braun	47716	E SLY 60 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL Grau	47715	E SLY 60 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL Pioneer	47714	E SLY 60 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL Skylet Fun	47713	E SLY 60 SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL Skylet Road	47712	E SLY 60 SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL Skylet Sport	47711	E SLY 60 SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun Braun	47732	E SLY 60 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun Grau	47731	E SLY 60 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun Pioneer	47730	E SLY 60 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun Blau	47733	E SLY 60 ADBL
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun POL Braun	47729	E SLY 60 ADPB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun POL Grau	47728	E SLY 60 ADPG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	47727	E SLY 60 ADPP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 BlueGuard	47785 / 47777	E SLY 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 PhotoFusion X	54994	E SLY 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL Braun	47767	E SLY 50 PLB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL Grau	47766	E SLY 50 PLG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL Pioneer	47765	E SLY 50 PLP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL Skylet Fun	47764	E SLY 50 SPLF
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL Skylet Road	47763	E SLY 50 SPLR
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL Skylet Sport	47762	E SLY 50 SPLS
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 AdaptiveSun Braun	47783	E SLY 50 ADB
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 AdaptiveSun Grau	47782	E SLY 50 ADG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 AdaptiveSun Pioneer	47781	E SLY 50 ADP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 AdaptiveSun Blau	47784	E SLY 50 ADBL

ZEISS Einstärken ClearView ★★ ★

Informationen



Freiform Design für besonders flache und dünne Gläser bei exzellenter Optik bis zum Brillenglasrand. Reduziert die Eigenvergrößerung bei hyperopen Brillenträgern.

Design

Freiform Einstärkenglas

Anpassung

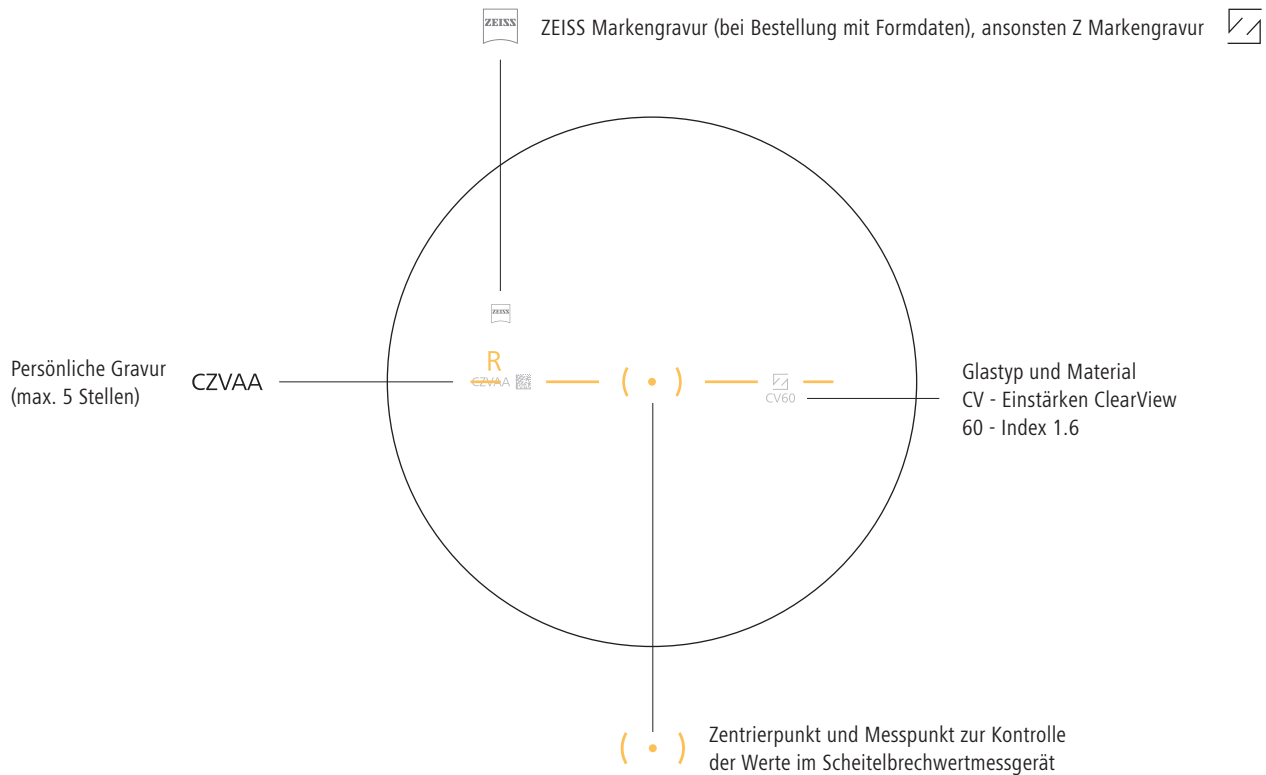
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch, keine Dezentration möglich

Individualparameter

persönliche Gravur



ZEISS Einstärken ClearView ★★ ★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70	-12.00 +9.00	+6.00
70	-10.00 +9.00	+6.00
65	-15.00 +13.00	+6.00
65-55	-14.00 +11.25	+6.00
60-55	-20.00 +16.00	+6.00

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80*	-6.00 +6.00	+6.00
80	-4.00 +4.00	+4.00
75-70	-10.00 +8.00	+6.00
75-70**	-10.00 +8.00	+4.00
75-55	-12.00 +11.00	+6.00
65-55	-17.00*** +11.00	+6.00
65-50	-12.00 +8.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75
*** ab -15,00 dpt Pressrand möglich

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80*	-6.00 +6.00	+6.00
75**	-10.00 +8.00	+6.00
75	-6.00 +8.00	+6.00
75	-9.00 +8.00	+6.00
70	-11.00 +9.00	+6.00
70	-11.00 +9.00	+6.00
70	-10.50 +8.00	+6.00
65-55	-11.00 +10.00	+6.00
65-55	-11.00 +10.00	+6.00
65-60	-11.50 +8.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80 ** BlueGuard bis -6.00

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80	-4.00 +4.00	+4.00
75	-6.00 +4.00	+4.00
75	-4.00 +4.00	+4.00
75	-8.00 +8.00	+4.00
70	-8.00 +6.00	+4.00
70	-6.00 +6.00	+4.00
70	-8.00 +8.00	+4.00
65-55	-8.00 +8.00	+4.00
65-50	-6.00 +6.00	+4.00
65-50	-8.00 +8.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken ClearView Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X und AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser bei PhotoFusion X
> Ø 42

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X und AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X und AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser bei PhotoFusion X
> Ø 42

ZEISS Einstärken ClearView ★★ ★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	373,50 €	341,00 €	302,00 €	269,50 €
DuraVision Gold UV	373,50 €	341,00 €	302,00 €	269,50 €
DuraVision Platinum UV	366,00 €	333,50 €	294,50 €	262,00 €
DuraVision Chrome UV	320,00 €	287,50 €	248,50 €	216,00 €
DuraVision Sun UV ¹		284,50 €	245,50 €	213,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		284,50 €	245,50 €	213,00 €
Hart			153,50 €	121,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	383,00 €	350,50 €	311,00 €	278,50 €
DuraVision Platinum UV	375,50 €	343,00 €	303,50 €	271,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	436,50 €	404,00 €	365,00 €	332,50 €
DuraVision Platinum UV	429,00 €	396,50 €	357,50 €	325,00 €
DuraVision Chrome UV	383,00 €	350,50 €	311,50 €	279,00 €
DuraVision Flash UV ¹		347,50 €	308,50 €	276,00 €
Hart			216,50 €	184,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		404,00 €	365,00 €	332,50 €
DuraVision Platinum UV		396,50 €	357,50 €	325,00 €
DuraVision Chrome UV		350,50 €	311,50 €	279,00 €
DuraVision Sun UV		347,50 €	308,50 €	276,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		347,50 €	308,50 €	276,00 €
Hart			216,50 €	184,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		404,00 €	365,00 €	332,50 €
DuraVision Platinum UV		396,50 €	357,50 €	325,00 €
DuraVision Chrome UV		350,50 €	311,50 €	279,00 €
DuraVision Sun UV		347,50 €	308,50 €	276,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		347,50 €	308,50 €	276,00 €
Hart			216,50 €	184,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 18.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Einstärken ClearView

★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearView 1.74	34372	E CV74
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard	34371	E CV74 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 PhotoFusion X	55098	E CV74 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.67	34374	E CV67
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard	34373	E CV67 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 PhotoFusion X	55100	E CV67 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 POL Braun	38537	E CV67 PLB
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 POL Grau	38536	E CV67 PLG
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 POL Pioneer	38535	E CV67 PLP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 SkyPol Fun	38534	E CV67 SPLF
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 SkyPol Road	38533	E CV67 SPLR
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 SkyPol Sport	38532	E CV67 SPLS
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 AdaptiveSun Braun	38553	E CV67 ADB
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 AdaptiveSun Grau	38552	E CV67 ADG
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 AdaptiveSun Pioneer	38551	E CV67 ADP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6	34376	E CV60
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard	34375	E CV60 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 PhotoFusion X	55102	E CV60 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 POL Braun	38559	E CV60 PLB
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 POL Grau	38558	E CV60 PLG
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 POL Pioneer	38557	E CV60 PLP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 SkyPol Fun	38556	E CV60 SPLF
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 SkyPol Road	38555	E CV60 SPLR
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 SkyPol Sport	38554	E CV60 SPLS
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun Braun	38575	E CV60 ADB
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun Grau	38574	E CV60 ADG
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun Blau	38576	E CV60 ADBL
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun Pioneer	38573	E CV60 ADP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun POL Braun	38572	E CV60 ADPB
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun POL Grau	38571	E CV60 ADPG
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	38570	E CV60 ADPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5	37515	E CV50
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard	37514	E CV50 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 PhotoFusion X	55108	E CV50 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 POL Braun	38605	E CV50 PLB
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 POL Grau	38604	E CV50 PLG
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 POL Pioneer	38603	E CV50 PLP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 SkyPol Fun	38602	E CV50 SPLF
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 SkyPol Road	38601	E CV50 SPLR
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 SkyPol Sport	38600	E CV50 SPLS
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 AdaptiveSun Braun	38621	E CV50 ADB
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 AdaptiveSun Grau	38620	E CV50 ADG
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 AdaptiveSun Pioneer	38619	E CV50 ADP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 AdaptiveSun Blau	38622	E CV50 ADBL

ZEISS Einstärken Sph ★★

Informationen



Klassisches sphärisches Design in geprüfter ZEISS Markenqualität.

Design

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

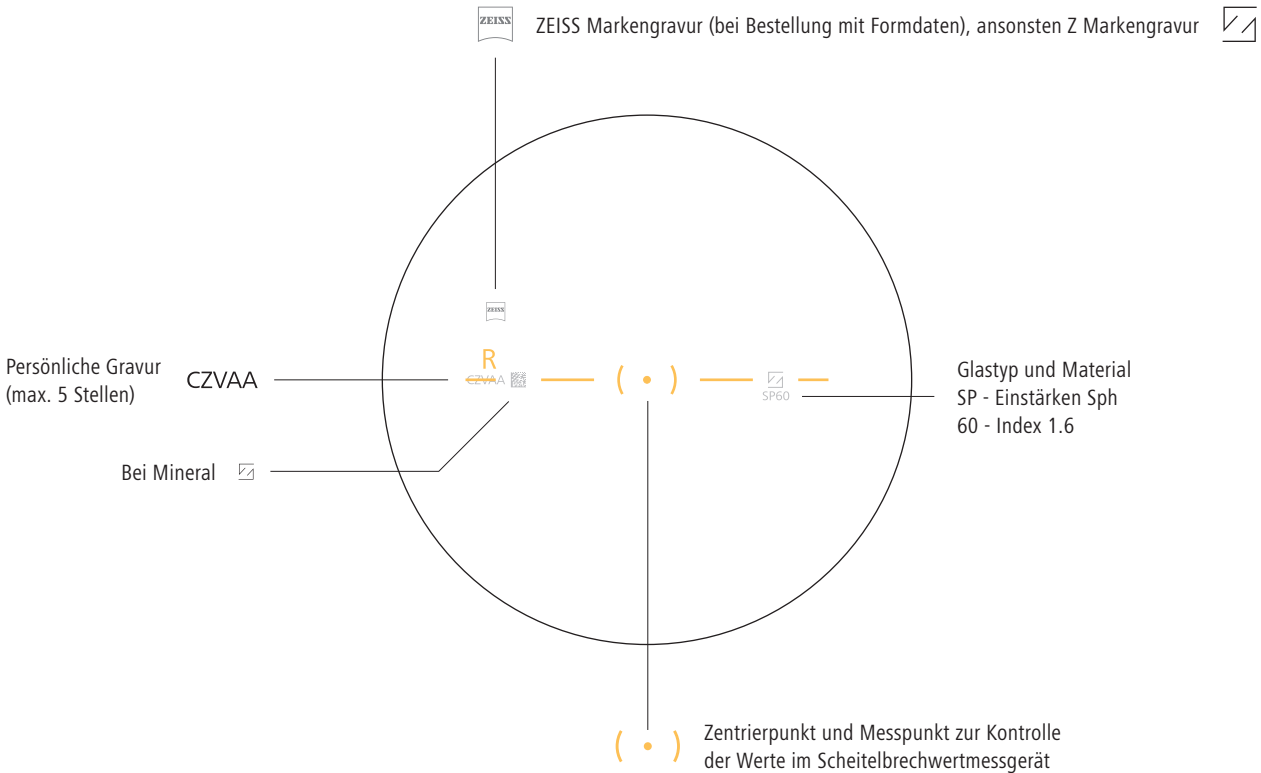
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch, variable Dezentration auf Anfrage

Individualparameter

persönliche Gravur



ZEISS Einstärken Sph ★★

Lieferbereiche



1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80	-4.00 +4.00	+4.00
75	-12.00 +8.00	+6.00
75	-12.00 +11.00	+6.00
70-50	-12.00 +8.00	+6.00
75-50*	-12.00** +8.00	+6.00
70-55	-12.00 +11.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75 ** ab -9,25 dpt Pressrand möglich

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80	-4.00 +4.00	+4.00
75-55	-11.00 +10.00	+6.00
75	-6.00 +6.00	+4.00
75-70	-10.00 +4.00	+6.00
70-50	-10.00 +8.00	+6.00
65-60	-14.00 +6.50	+6.00
55-50	-16.00 +6.50	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80*	-5.00 +4.00	+4.00
80	-4.00 +4.00	+4.00
75	-7.00 +6.00	+4.00
75	-6.00 +6.50	+4.00
75	-8.00 +8.00	+4.00
70	-8.00 +9.00	+10.00
70	-7.50 +6.50	+4.00
70	-8.00 +8.00	+4.00
65	-12.00 +10.00	+10.00
65-50	-10,00** +6.50	+4.00
65-50	-8.00 +8.00	+4.00
60	-20.00*** +14.00	+10.00
55	-20.00*** +20.00	+10.00
50	-20.00*** +23.00	+10.00

* Durchmesser 80 nicht als BlueGuard ** ab -8,00 dpt Pressrand möglich
*** ab -14,00 dpt Pressrand möglich

1.5 Mini organisch

Ø	sph	cyl
60	-8.00 +8.00	+4.00
55	+0.25 +8.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken Sph Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 38

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 38

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 38

■ farblos UV Protect
keine Abweichende Ausführung möglich

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Einstärken Sph ★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision BlueProtect UV	312,50 €	275,00 €	232,00 €	227,00 €
DuraVision Gold UV	312,50 €	275,00 €	232,00 €	227,00 €
DuraVision Platinum UV	305,00 €	267,50 €	224,50 €	219,50 €
DuraVision Chrome UV	259,00 €	221,50 €	178,50 €	173,50 €
DuraVision Sun UV ¹	256,00 €	218,50 €	175,50 €	
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	256,00 €	218,50 €	175,50 €	
Hart		126,50 €	83,50 €	78,50 €

BlueGuard farblos	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Gold UV	322,50 €	284,00 €	241,00 €	
DuraVision Platinum UV	315,00 €	276,50 €	233,50 €	

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Gold UV	375,50 €	338,00 €	295,00 €	
DuraVision Platinum UV	368,00 €	330,50 €	287,50 €	
DuraVision Chrome UV	322,00 €	284,50 €	241,50 €	
DuraVision Flash UV ¹	319,00 €	281,50 €	238,50 €	
Hart		189,50 €	146,50 €	

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Gold UV	375,50 €	338,00 €	295,00 €	
DuraVision Platinum UV	368,00 €	330,50 €	287,50 €	
DuraVision Chrome UV	322,00 €	284,50 €	241,50 €	
DuraVision Sun UV	319,00 €	281,50 €	238,50 €	
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	319,00 €	281,50 €	238,50 €	
Hart		189,50 €	146,50 €	

POL	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Gold UV	375,50 €	338,00 €	295,00 €	
DuraVision Platinum UV	368,00 €	330,50 €	287,50 €	
DuraVision Chrome UV	322,00 €	284,50 €	241,50 €	
DuraVision Sun UV	319,00 €	281,50 €	238,50 €	
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	319,00 €	281,50 €	238,50 €	
Hart		189,50 €	146,50 €	

Zuschläge	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €	
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €	
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 24.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Einstärken Sph Mineral ★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
Super ET	529,00 €	428,00 €	267,50 €	140,00 €	124,00 €
Gold ET	503,50 €	402,50 €	242,00 €	114,50 €	98,50 €
ET			235,00 €	107,50 €	91,50 €
Super Filter ET	558,00 €	457,00 €	296,50 €	169,00 €	153,00 €
Gold Filter ET	531,50 €	430,50 €	270,00 €	142,50 €	126,50 €
unveredelt			206,00 €	78,50 €	62,50 €

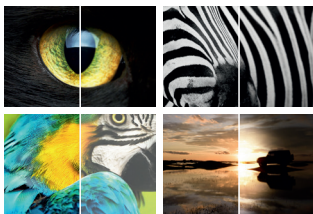
Umbramatic	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
Super ET				198,00 €	181,00 €
Gold ET				172,50 €	155,50 €
ET				165,50 €	148,50 €
unveredelt				136,50 €	119,50 €

Zuschläge	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €	49,00 €	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Optima			47,50 €	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau².

Lichtreduktion ca. 10 – 75%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht-
und Dämmer-
ungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.
² Nicht im Index 1.5.

Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 24.

ZEISS Einstärken Sph Mineral ★★

Lieferbereiche



1.9 mineralisch

Ø		sph	cyl
70	-12.00	0.00	+6.00
65	-20.00	0.00	+6.00

1.8 mineralisch

Ø		sph	cyl
70	-12.00	0.00	+10.00
65	-20.00	0.00	+10.00

1.7 mineralisch

Ø		sph	cyl
70	-12.00	+8.00	+12.00
65	-20.00	+12.00	+12.00
60	-22.00	+17.00	+12.00
55	-24.00	+20.00	+12.00
50	-30.00	+25.00	+12.00

1.6 mineralisch

Ø		sph	cyl
75	-6.00	+6.00	+4.00
75	-6.00	+4.00	+4.00
70	-11.00	+8.00	+6.00
70	-8.00	+5.00	+4.00
65-50	-11.00	+10.00	+6.00
65-50	-11.00	+8.00	+4.00

1.5 mineralisch

Ø		sph	cyl
70/75, 70/80	-4.00	+4.00	+5.00
70	-8.50	+6.50	+8.00
70	-6.50	+6.50	+5.00
65	-11.00	+8.00	+8.00
65-50	-9.50	+8.00	+6.00
60	-20.00*	+13.00	+8.00
55	-20.00*	+18.00	+8.00
50	-25.00*	+20.00	+8.00

* Pressrand möglich: Ø 60 ab -16,50 dpt; Ø 55 ab -18,50 dpt; Ø 50 ab -21,25 dpt

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken Sph Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken Sph ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SPH 1.67 BlueGuard	5927 / 32748	E SPH 67 BG
ZEISS Einstärken SPH 1.67 PhotoFusion X	55050	E SPH 67 PFX
ZEISS Einstärken SPH 1.67 Pol Braun	8207	E SPH 67 PLB
ZEISS Einstärken SPH 1.67 Pol Grau	8208	E SPH 67 PLG
ZEISS Einstärken SPH 1.67 Pol Pioneer	8209	E SPH 67 PLP
ZEISS Einstärken SPH 1.67 SkyPol Fun	8210	E SPH 67 SPLF
ZEISS Einstärken SPH 1.67 SkyPol Road	8211	E SPH 67 SPLR
ZEISS Einstärken SPH 1.67 SkyPol Sport	8212	E SPH 67 SPLS
ZEISS Einstärken SPH 1.67 AdaptiveSun Braun	20326	E SPH 67 ADB
ZEISS Einstärken SPH 1.67 AdaptiveSun Grau	20324	E SPH 67 ADG
ZEISS Einstärken SPH 1.67 AdaptiveSun Pioneer	20325	E SPH 67 ADP
ZEISS Einstärken SPH 1.6 BlueGuard	2877 / 32749	E SPH 60 BG
ZEISS Einstärken SPH 1.6 PhotoFusion X	55051	E SPH 60 PFX
ZEISS Einstärken SPH 1.6 Pol Braun	5836	E SPH 60 PLB
ZEISS Einstärken SPH 1.6 Pol Grau	5835	E SPH 60 PLG
ZEISS Einstärken SPH 1.6 Pol Pioneer	5837	E SPH 60 PLP
ZEISS Einstärken SPH 1.6 SkyPol Fun	8204	E SPH 60 SPLF
ZEISS Einstärken SPH 1.6 SkyPol Road	8205	E SPH 60 SPLR
ZEISS Einstärken SPH 1.6 SkyPol Sport	8206	E SPH 60 SPLS
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Braun	20319	E SPH 60 ADB
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Grau	20316	E SPH 60 ADG
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Blau	20318	E SPH 60 ADBL
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Pioneer	20317	E SPH 60 ADP
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Pol Braun	20328	E SPH 60 ADPB
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Pol Grau	20327	E SPH 60 ADPG
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun Pol Pioneer	20329	E SPH 60 ADPP
ZEISS Einstärken SPH 1.5 BlueGuard	2867 / 34279	E SPH 50 BG
ZEISS Einstärken SPH 1.5 PhotoFusion X	55054	E SPH 50 PFX
ZEISS Einstärken SPH 1.5 Pol Braun	5834	E SPH 50 PLB
ZEISS Einstärken SPH 1.5 Pol Grau	5833	E SPH 50 PLG
ZEISS Einstärken SPH 1.5 Pol Pioneer	2873	E SPH 50 PLP
ZEISS Einstärken SPH 1.5 SkyPol Fun	8195	E SPH 50 SPLF
ZEISS Einstärken SPH 1.5 SkyPol Road	8196	E SPH 50 SPLR
ZEISS Einstärken SPH 1.5 SkyPol Sport	8197	E SPH 50 SPLS
ZEISS Einstärken SPH 1.5 AdaptiveSun Braun	20315	E SPH 50 ADB
ZEISS Einstärken SPH 1.5 AdaptiveSun Grau	20312	E SPH 50 ADG
ZEISS Einstärken SPH 1.5 AdaptiveSun Pioneer	20313	E SPH 50 ADP
ZEISS Einstärken SPH 1.5 AdaptiveSun Blau	20314	E SPH 50 ADBL
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.9	2883	E SPH M9
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.8	2882	E SPH M8
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.7	2881	E SPH M7
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.6	2878	E SPH M6
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.6 Umatic Braun	2880	E SPH M6 UMB
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.6 Umatic Grau	2879	E SPH M6 UMG
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.5	2888	E SPH M5
ZEISS Einstärken SPH Mineral 1.5 Umatic Braun	2889	E SPH M5 UMB
ZEISS Einstärken SPH 1.5 Mini	2915	E SPH MINI 50

ZEISS Einstärken Lager

Informationen



Freiformoptimierte und sphärische Einstärkengläser in ZEISS Markenqualität. Lieferung über Nacht bei Bestelleingang bis 18:00 Uhr.

Design

ZEISS ClearView Brillengläser: mit der ZEISS ClearForm Fertigungstechnologie optimiertes Einstärkenglas. Für besonders flache und dünne Brillengläser bei durchschnittlich 3x größeren Bereichen klaren Sehens im Vergleich zu früheren asphärischen ZEISS Lagergläsern.

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

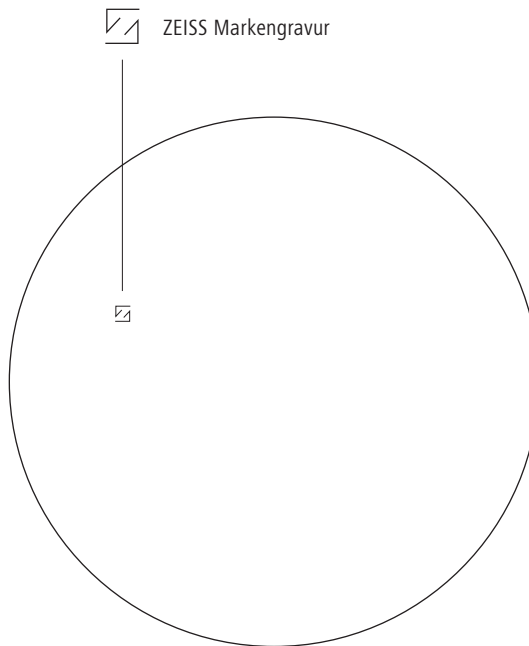
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine



Zuschläge & Info	Bifokal & Spezial	officelens	DriveSafe	Digital	Gleitsicht	Einstärken	SmartLife PRO	Kontakt
------------------	-------------------	------------	-----------	---------	------------	------------	---------------	---------

MyoCare	Sport Clip	Sport	Lager
---------	------------	-------	-------

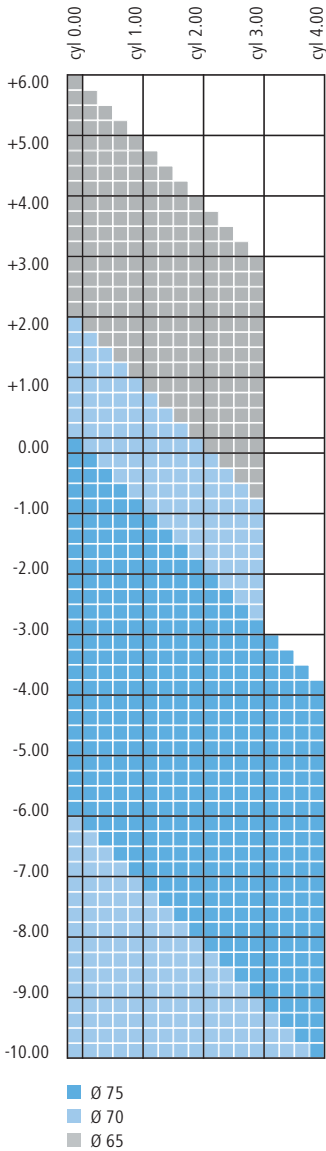
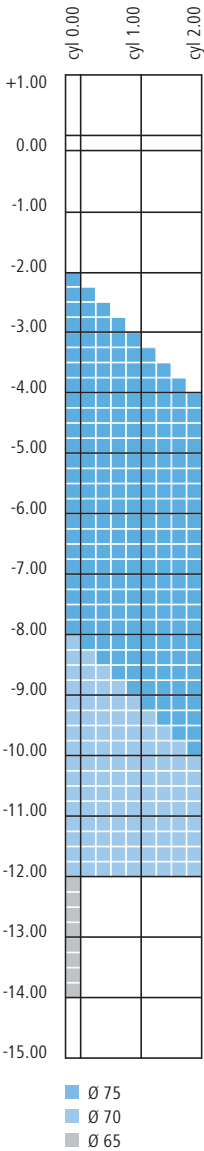
SPH	ClearView	SmartLife Young	SmartLife Superb	SmartLife Individual
-----	-----------	-----------------	------------------	----------------------

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise



	ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager	ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager
BlueGuard DuraVision Gold UV	371,50 €	243,50 €
BlueGuard DuraVision Platinum UV	360,00 €	232,50 €
UV Protect DuraVision Gold UV	350,00 €	224,50 €
UV Protect DuraVision Platinum UV	361,00 €	226,50 €
UV Protect DuraVision Chrome UV	273,50 €	152,00 €



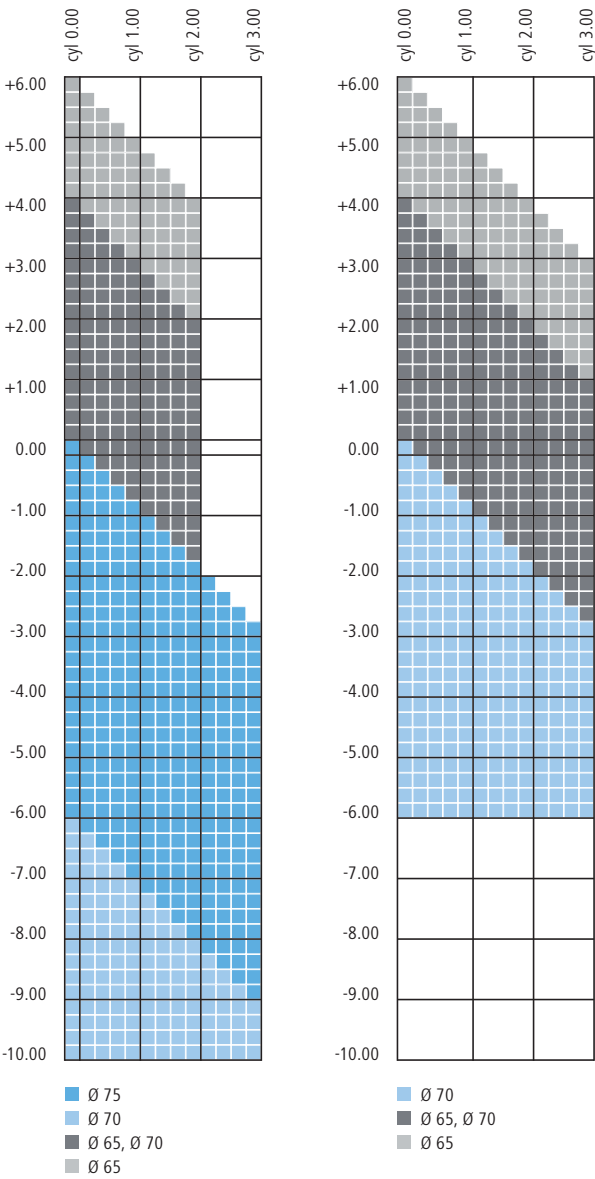
Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise



	ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager	ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager
BlueGuard DuraVision Gold UV	213,50 €	195,00 €
BlueGuard DuraVision Platinum UV	203,50 €	185,00 €
UV Protect DuraVision Gold UV	198,50 €	180,00 €
UV Protect DuraVision Platinum UV	198,00 €	178,50 €
UV Protect DuraVision Chrome UV	137,00 €	124,50 €



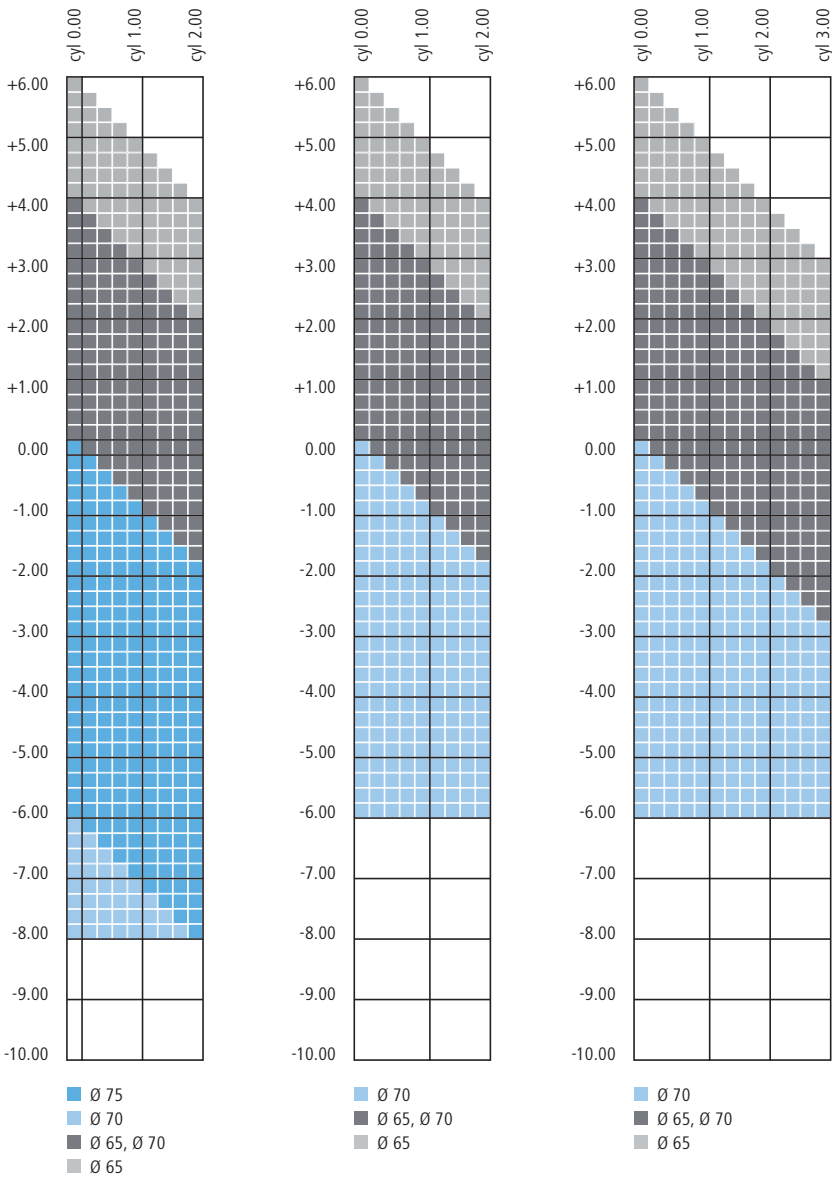
Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise



	ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager	ZEISS Einstärken 1.5 Lager
BlueGuard DuraVision Platinum UV	188,50 €	172,00 €	
UV Protect DuraVision BlueProtect UV*	183,00 €	167,00 €	
UV Protect DuraVision Platinum UV	183,50 €	168,50 €	
UV Protect DuraVision Chrome UV	147,50 €		128,50 €



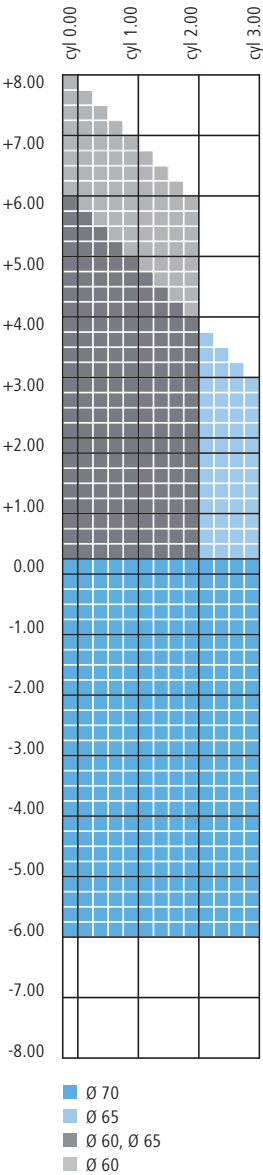
Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

* Lieferzeit 48 h – Die DuraVision BlueProtect UV wird zum 31.03.2026 eingestellt.
Damit können die 17445 und 15329 ab 1. April 2026 nicht mehr bestellt werden.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager
UV Protect Combi NT UV	78,50 €



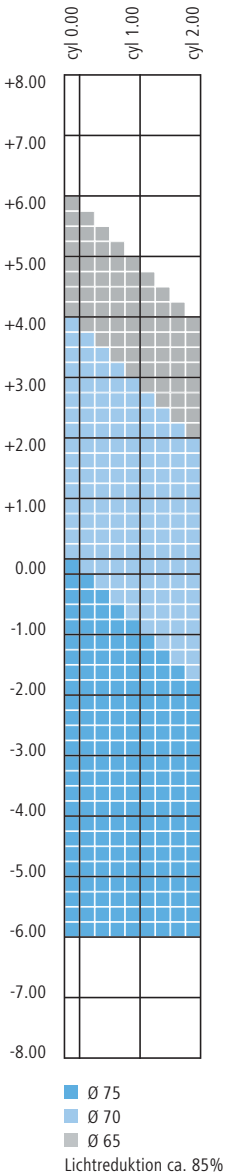
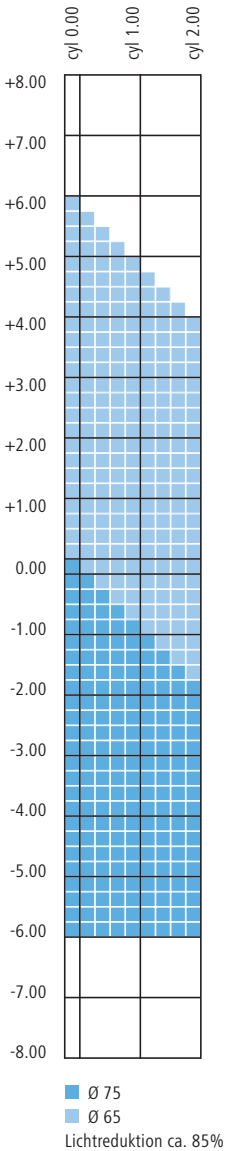
Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager Sonne

Lieferbereiche und Preise



	ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne
DuraVision Sun UV	144,50 €	138,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56316	E CV74LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34380	E CV74LA BGDP
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Gold UV	56314	E CV74LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Platinum UV	34377	E CV74LA DP
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Chrome UV	34378	E CV74LA DO
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56321	E CV67LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34385	E CV67LA BGDP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Gold UV	56318	E CV67LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Platinum UV	34381	E CV67LA DP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Chrome UV	34382	E CV67LA DO
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56323	E CV60LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34390	E CV60LA BGDP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Gold UV	56322	E CV60LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Platinum UV	34386	E CV60LA DP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Chrome UV	34387	E CV60LA DO
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56332	E CV50LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	37521	E CV50LA BGDP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Gold UV	56330	E CV50LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Platinum UV	37517	E CV50LA DP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Chrome UV	37518	E CV50LA DO
ZEISS Einstärken Sph 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34025	E SP60LA BGDP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision BlueProtect UV	15329	E SP60LA BP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision Platinum UV	10653	E SP60LA DP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision Chrome UV	37523	E SP60LA DO
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Braun DuraVision Sun UV	50123	E SPH60LA BSN
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Grau DuraVision Sun UV	50122	E SPH60LA GSN
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Pioneer DuraVision Sun UV	50121	E SPH60LA PSN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34026	E SP50LA BGDP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision BlueProtect UV	17445	E SP50LA BP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision Platinum UV	17447	E SP50LA DP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision Chrome UV	29254	E SP50LA DO
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Combi NT UV	27036	E SP50LA CNT
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Braun DuraVision Sun UV	50126	E SPH50LA BSN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Grau DuraVision Sun UV	50125	E SPH50LA GSN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Pioneer DuraVision Sun UV	50124	E SPH50LA PSN

ZEISS Einstärken Sport ★★★★★

Informationen



Egal ob trendy Sonnenbrille mit leichter Kurve oder dynamische Sportbrille, dank der Berücksichtigung aller wichtigen Trageparameter bieten die ZEISS Einstärken Sport Brillengläser optimales Sehen auch bei stark durchgebogenen Brillen. Dank der neuen ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Individuelles Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

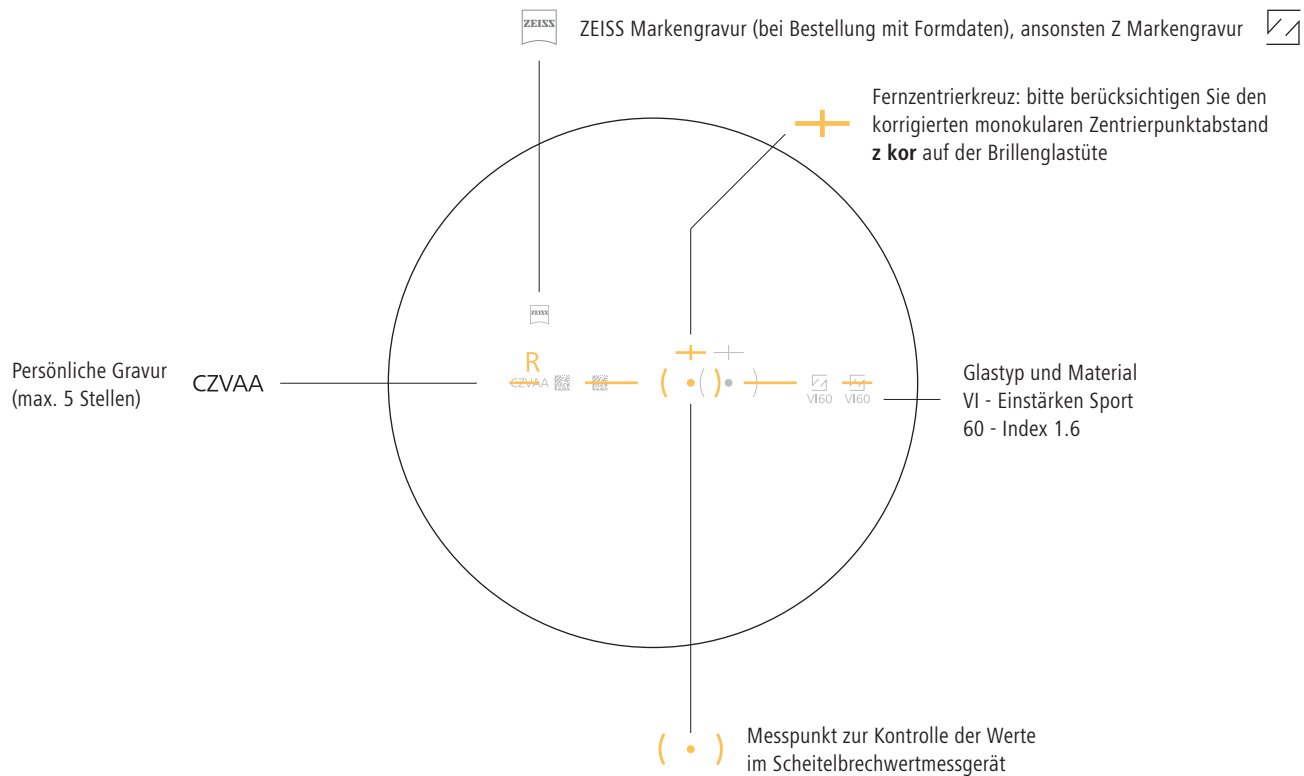
rund, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel bis 35°, Persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



- Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
- Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

ZEISS Einstärken Sport

Lieferbereiche



1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00
80/90-60/70*	-6.00 +6.00	+6.00
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00 +2.50	+6.00
5	-6.00 +3.75	+6.00
6	-5.25 +5.00	+6.00
7	-4.00 +6.00	+6.00
8	-2.75 +6.00	+6.00
8.8	-1.75 +6.00	+6.00

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85. Pressränder – ohne Formdaten – möglich:
Ø 70/80 ab - 3,25 dpt; Ø 65/75 ab -4,25 dpt

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00
80/90-60/70*	-6.00 +6.00	+6.00
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00 +2.00	+6.00
5	-6.00 +3.00	+6.00
6	-4.75 +4.25	+6.00
7	-4.00 +5.25	+6.00
8	-2.50 +6.00	+6.00
8.8	-1.50 +6.00	+6.00

Die Übersicht 1.67 und 1.6 organisch gilt für cyl +6,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85.

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-5.00 +5.00	+4.00
80/90-60/70*	-5.00 +5.00	+4.00
80/90-60/70	-5.00 +5.00	+4.00

Basiskurve

4	-5.00 +1.00	+4.00
5	-5.00 +2.00	+4.00
6	-4.00 +3.00	+4.00
7	-3.00 +4.00	+4.00
8	-2.00 +5.00	+4.00
8.8	-1.00 +5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. * max. Ø bei PhotoFusion X 75/85.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.


ZEISS Einstärken Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	376,00 €	336,50 €	310,00 €
DuraVision Gold UV	376,00 €	336,50 €	310,00 €
DuraVision Platinum UV	368,50 €	329,00 €	302,50 €
DuraVision Chrome UV	322,50 €	283,00 €	256,50 €
DuraVision Sun UV ¹	319,50 €	280,00 €	253,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	319,50 €	280,00 €	253,50 €
Hart		188,00 €	161,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	439,00 €	399,50 €	373,00 €
DuraVision Platinum UV	431,50 €	392,00 €	365,50 €
DuraVision Chrome UV	385,50 €	346,00 €	319,50 €
DuraVision Flash UV ¹	382,50 €	343,00 €	316,50 €
Hart		251,00 €	224,50 €

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	439,00 €	399,50 €	373,00 €
DuraVision Platinum UV	431,50 €	392,00 €	365,50 €
DuraVision Chrome UV	385,50 €	346,00 €	319,50 €
DuraVision Sun UV	382,50 €	343,00 €	316,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	382,50 €	343,00 €	316,50 €
Hart		251,00 €	224,50 €

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	439,00 €	399,50 €	373,00 €
DuraVision Platinum UV	431,50 €	392,00 €	365,50 €
DuraVision Chrome UV	385,50 €	346,00 €	319,50 €
DuraVision Sun UV	382,50 €	343,00 €	316,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	382,50 €	343,00 €	316,50 €
Hart		251,00 €	224,50 €

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Einstärken Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Sport 1.67	6026	E SP 67
ZEISS Einstärken Sport 1.67 PhotoFusion X	55055	E SP 67 PFX
ZEISS Einstärken Sport 1.67 POL Braun	8142	E SP 67 PLB
ZEISS Einstärken Sport 1.67 POL Grau	8143	E SP 67 PLG
ZEISS Einstärken Sport 1.67 POL Pioneer	8144	E SP 67 PLP
ZEISS Einstärken Sport 1.67 SkyPol Fun	8145	E SP 67 SPLF
ZEISS Einstärken Sport 1.67 SkyPol Road	8146	E SP 67 SPLR
ZEISS Einstärken Sport 1.67 SkyPol Sport	8147	E SP 67 SPLS
ZEISS Einstärken Sport 1.67 AdaptiveSun Braun	19918	E SP 67 ADB
ZEISS Einstärken Sport 1.67 AdaptiveSun Grau	19846	E SP 67 ADG
ZEISS Einstärken Sport 1.67 AdaptiveSun Pioneer	19990	E SP 67 ADP
ZEISS Einstärken Sport 1.6	2853	E SP 60
ZEISS Einstärken Sport 1.6 PhotoFusion X	55056	E SP 60 PFX
ZEISS Einstärken Sport 1.6 POL Braun	5951	E SP 60 PLB
ZEISS Einstärken Sport 1.6 POL Grau	5823	E SP 60 PLG
ZEISS Einstärken Sport 1.6 POL Pioneer	5953	E SP 60 PLP
ZEISS Einstärken Sport 1.6 SkyPol Fun	8133	E SP 60 SPLF
ZEISS Einstärken Sport 1.6 SkyPol Road	8134	E SP 60 SPLR
ZEISS Einstärken Sport 1.6 SkyPol Sport	8135	E SP 60 SPLS
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun Braun	19182	E SP 60 ADB
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun Grau	19181	E SP 60 ADG
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun Pioneer	19502	E SP 60 ADP
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun Blau	19673	E SP 60 ADBL
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun POL Braun	20062	E SP 60 ADPB
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun POL Grau	20052	E SP 60 ADPG
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	20170	E SP 60 ADPP
ZEISS Einstärken Sport 1.5	2843	E SP 50
ZEISS Einstärken Sport 1.5 PhotoFusion X	55059	E SP 50 PFX
ZEISS Einstärken Sport 1.5 POL Braun	5822	E SP 50 PLB
ZEISS Einstärken Sport 1.5 POL Grau	5821	E SP 50 PLG
ZEISS Einstärken Sport 1.5 POL Pioneer	5843	E SP 50 PLP
ZEISS Einstärken Sport 1.5 SkyPol Fun	8126	E SP 50 SPLF
ZEISS Einstärken Sport 1.5 SkyPol Road	8127	E SP 50 SPLR
ZEISS Einstärken Sport 1.5 SkyPol Sport	8128	E SP 50 SPLS
ZEISS Einstärken Sport 1.5 AdaptiveSun Braun	19180	E SP 50 ADB
ZEISS Einstärken Sport 1.5 AdaptiveSun Grau	19179	E SP 50 ADG
ZEISS Einstärken Sport 1.5 AdaptiveSun Pioneer	19501	E SP 50 ADP
ZEISS Einstärken Sport 1.5 AdaptiveSun Blau	19672	E SP 50 ADBL

ZEISS Einstärken Sport Clip ★★ ★

Informationen



ZEISS Einstärken Sport Clip – sphärisches Einstärkenglas für durchgebogene Innenclip-Verglasungen. ZEISS Einstärken Sport Clip werden für jede Wirkung und Gebrauchssituation einzeloptimiert.

Design

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

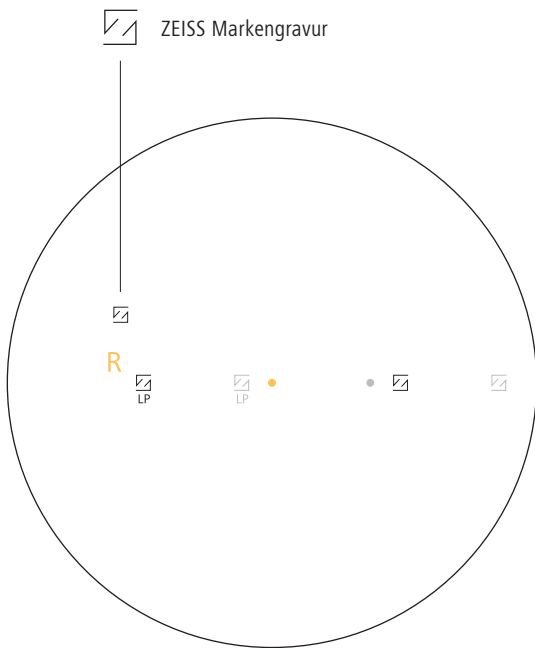
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund zentrisch

Individualparameter

Fassungsscheibenwinkel bis 35°



■ Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration

■ Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

Bitte berücksichtigen Sie den korrigierten monokularen Zentrierpunktabstand **z kor** auf der Brillenglastüte.

ZEISS Einstärken Sport Clip ★★★

Lieferbereiche



1.6 organisch

Ø	sph		cyl
70-50	-10.00	+6.00	+4.00

1.5 organisch

Ø	sph		cyl
70-50	-10.00	+6.00	+4.00

Hinweise

- farblos Clip
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
- farblos Clip
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken Sport Clip Brillengläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie eine Standarddurchbiegung.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.

ZEISS Einstärken Sport Clip ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	288,50 €	263,50 €
DuraVision Gold UV	288,50 €	263,50 €
DuraVision Platinum UV	281,00 €	256,00 €
DuraVision Chrome UV	235,00 €	210,00 €
DuraVision Sun UV ¹	232,00 €	207,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ¹	232,00 €	207,00 €
Hart	140,00 €	115,00 €

Zuschläge	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt		

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 40.

ZEISS Einstärken Sport Clip ★ ★ ★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Sport Clip 1.5	2886	E SP CLIP 50
ZEISS Einstärken Sport Clip 1.6	2887	E SP CLIP 60

ZEISS Einstärken MyoCare und MyoCare S

Informationen



Wirksames Brillenglasdesign für Ihr Myopie-Management. Rotations-symmetrisches Einstärkenglas mit Mikrolinsenstruktur zur Korrektur der Kurzsichtigkeit bei Kindern und Jugendlichen mit dem Ziel, das Fortschreiten der Myopie zu verlangsamen. ZEISS MyoCare und ZEISS MyoCare S sind für alle Altersgruppen gut geeignet. Wir empfehlen die Anpassung von ZEISS MyoCare bei jüngeren Kindern, sowie ZEISS MyoCare S bei älteren Kindern und Jugendlichen.



Design

Spezielles Einstärkenglas mit zentraler klarer Zone und umgebender Funktionszone auf Basis der ZEISS C.A.R.E.¹ Technologie: Ringförmig um die klare Zone angeordnete refraktive Elemente auf der Brillenglasvorderfläche erzeugen einen simultanen konkurrierenden Defokus. Das ZEISS ClearFocus Design der Brillenglasrückfläche mini-miert zudem den hyperopen Defokus in der Peripherie des Glases.

Designparameter	MyoCare®	MyoCare® S
Durchmesser der zentralen, klaren Zone	7 mm	9 mm
Wirkung der refraktiven Elemente	+4,6 dpt	+3,8 dpt
Füllfaktor	0,5	0,5

Anpassung

Augendrehpunktforderung

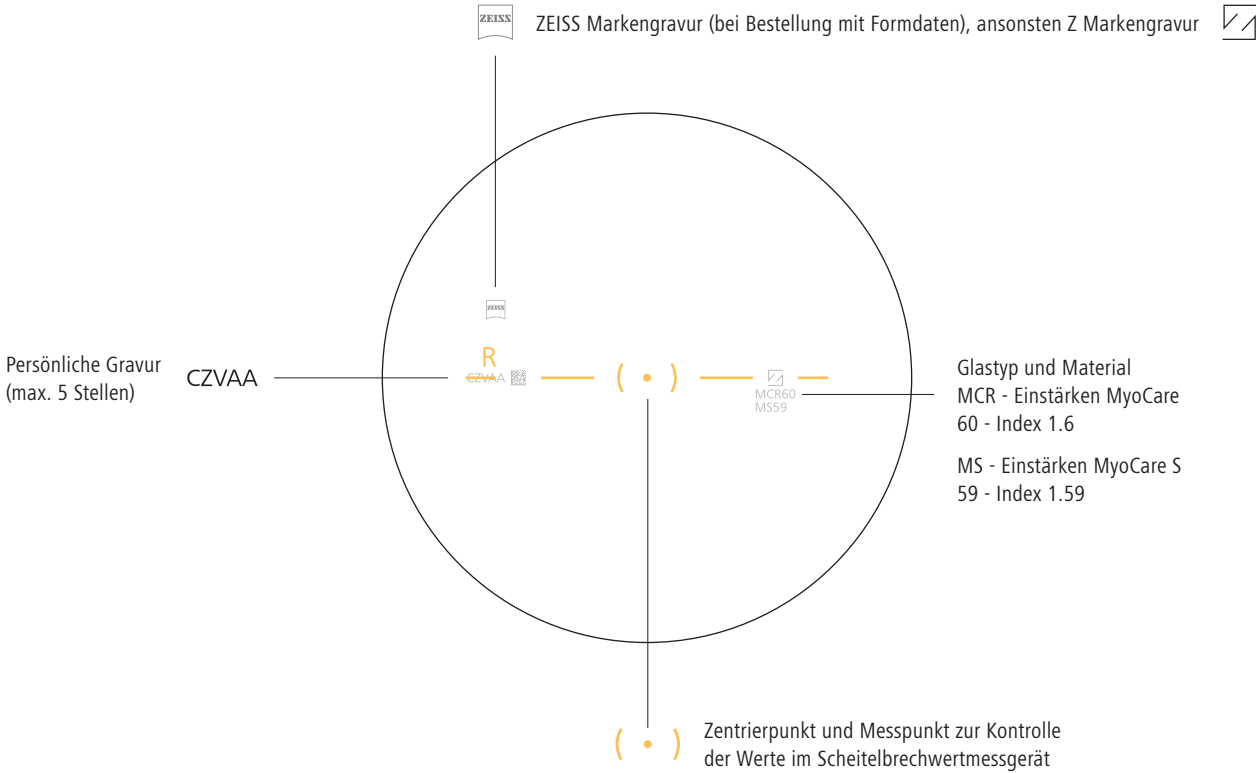
Durchmesser

rund, zentrisch, keine Dezentration möglich

Individualparameter

persönliche Gravur

¹ patentierte Cylindrical Annular Refractive Elements



ZEISS Einstärken MyoCare und MyoCare S ★★★

Lieferbereiche



1.67 organisch

Ø	sph	cyl
73	-8.00 -2.00	+6.00
70	-9.00 -2.00	+6.00
65-55	-10.00 -2.00	+6.00

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
73	-6.00 0.00	+6.00
70	-7.00 0.00	+6.00
65-55	-9.00 0.00	+6.00

1.59 Polycarbonat

Ø	sph	cyl
75	-6.00 0.00	+6.00
70	-7.00 0.00	+6.00
65-55	-9.00 0.00	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
70-55	-6.00 0.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

ZEISS Einstärken MyoCare und MyoCare S erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken MyoCare ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	356,00 €	310,50 €	279,50 €
DuraVision Platinum UV	348,50 €	303,00 €	272,00 €
DuraVision Chrome UV	302,50 €	257,00 €	226,00 €
Hart			131,00 €

ZEISS Einstärken MyoCare S ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect und Polycarbonat farblos	1.67	1.6	1.59	1.5
DuraVision BlueProtect UV	356,00 €	310,50 €	310,50 €	279,50 €
DuraVision Platinum UV	348,50 €	303,00 €	303,00 €	272,00 €
DuraVision Chrome UV	302,50 €	257,00 €	257,00 €	226,00 €
Hart			162,00 €	131,00 €

Zuschläge	1.67	1.6	1.59	1.5
Uni Farben / Verlauf				
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe				
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Einstärken MyoCare ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken MyoCare 1.67	49740	E MC 67
ZEISS Einstärken MyoCare 1.6	49741	E MC 60
ZEISS Einstärken MyoCare 1.5	49743	E MC 50

ZEISS Einstärken MyoCare S ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte

Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.67	49736	E MCS 67
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.6	49737	E MCS 60
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.59	49738	E MCS 59
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.5	49739	E MCS 50



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Gleitsicht**



Seeing beyond

Zuschläge & Info

Bifokal & Spezial

officelens

DriveSafe

Digital

Gleitsicht

Einstärken

SmartLife PRO

Kontakt

Sport

Light D

Light 3D

SmartLife Pure

SmartLife Plus

SmartLife Superb

SmartLife Individual

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

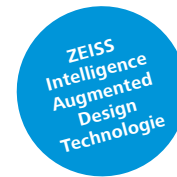
Informationen



Optimiert für die Augen + Fassung + Gesicht + Lebensstil + Sehgewohnheiten

Individuelle Optimierung und besondere Berücksichtigung des dauerhaft vernetzten und mobilen Lebensstils.

Dank der neuen **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** wird für das persönliche Design aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets dasjenige berücksichtigt, das für das jeweilige Alter über alle Entfernungen und Richtungen charakteristisch ist. Auf dieser Basis und in Abhängigkeit von der Addition wird das Design individuell gerechnet und optimiert. Für eine bestmögliche Verträglichkeit.



Design

Individuell optimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers und Sehprofils in Abhängigkeit von der bestellten Addition.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

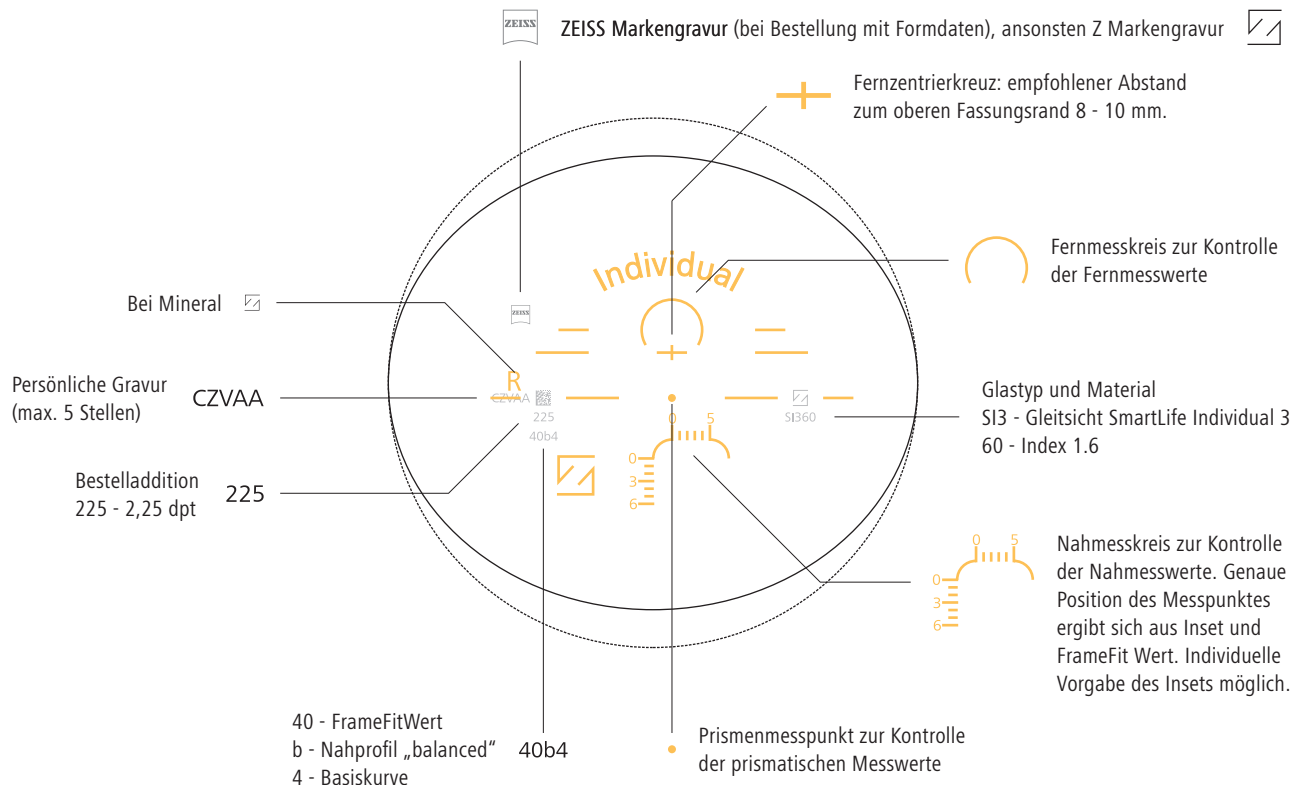
Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsscheibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Nahprofil, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Nahprofile



ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 lässt sich dank IndividualFit Technologie noch individueller an den persönlichen Lebensstil und das individuelle Sehverhalten anpassen. Wählen Sie zwischen den drei Nahprofilen:

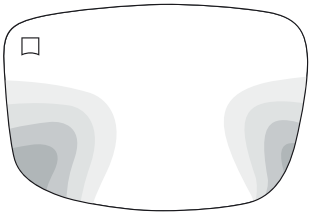
Balanced

Sehprofil des Kunden

- Bevorzugt eine hochqualitative Universallösung
- Regelmäßiger Blickwechsel zwischen allen Sehentfernungen

Design-Merkmale

- Ausgewogene Sehbereiche
- Große Fern-, Zwischen- und Nahbereiche
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 14 mm (FrameFit Wert > 0,0)



Nahprofil: B

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●
- Nahbereich ●●●

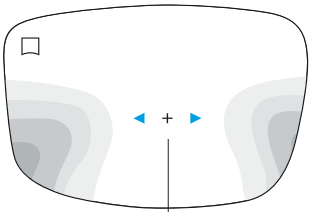
Intermediate

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet viel in mittleren Sehentfernungen (60 – 90 cm; z.B. Computer-Arbeit)
- Dynamische Sehaufgaben mit vielen Blickwechseln (z.B. Autofahren, Sport)

Design-Merkmale

- Vergrößerter Zwischenbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Nahbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 18 mm (FrameFit Wert 4,0)



Nahprofil: I

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●●●
- Nahbereich ●●

Zwischenbereich bis zu 28% größer als beim Nahprofil Balanced

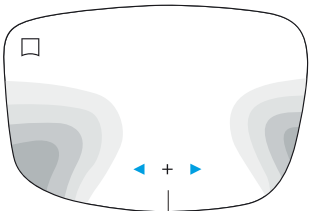
Near

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet sehr viel im Nahbereich (30 – 60 cm)
- Überwiegend statische Sehaufgaben (z.B. Lesen, Basteln)
- Lange Tätigkeiten im Innenbereich, die hervorragendes Nahsehen erfordern.

Design-Merkmale

- Vergrößerter Nahbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Zwischenbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 16 mm (FrameFit Wert > 2,0)



Nahprofil: N

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●
- Nahbereich ●●●●●

Nahbereich bis zu 60% größer als beim Nahprofil Balanced

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Bestellung



ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Brillengläser sind auch in Bestellung und Anpassung so individuell wie Sie und Ihre Kunden. Wählen Sie zwischen der **Basis-Anpassung** und der **Spezialisten-Anpassung**:

Basis-Anpassung

Bitte übermitteln Sie alle Glasdaten und Individual-Parameter. Für eine Optima-Bestellung benötigen wir zudem die Formdaten der ausgewählten Brillenfassung.

Der **FrameFit-Wert** ermöglicht die individuelle Anpassung der Progressionszone an die Fassung.

	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

Die Bestellung ist ganz einfach. Wählen Sie aus 4 Möglichkeiten die Methode, die zu Ihren Abläufen passt:

Sie bestellen:	Ohne FrameFit Ohne Anpasshöhe	Mit FrameFit Ohne Anpasshöhe	Ohne FrameFit Mit Anpasshöhe	Mit FrameFit Mit Anpasshöhe
Sie erhalten:	FrameFit 4.0	Bestellten FrameFit	an die Anpasshöhe angepassten FrameFit (bis max. FF 4.0)	Bestellten FrameFit <small>(Interne ZEISS Plausibilitätsprüfung vor Auslieferung*)</small>
Mögliches Nahprofil:	Balanced	Balanced	Balanced	Balanced
		Intermediate	Intermediate	Intermediate
		Near	Near	Near

* Für die Ermittlung werden die empfohlenen minimalen Einschleifhöhen zugrunde gelegt. Sie entsprechen einer Verglasung mit halbem Nahmesskreis.

Spezialisten - Anpassung

Insetvorgabe

Bei ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Brillengläsern ist eine individuelle Vorgabe des Insets möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den ZEISS Kundenservice.

Vorgegebene Basiskurve

Berechnen und bestellen Sie Ihre Wunsch-Basiskurve direkt in VISUSTORE.

Größere nutzbare Durchmesser durch variable Dezentration

Für ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual Brillengläser ist eine horizontale Dezentration zwischen 0 und 6 mm möglich.

Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	850,00 €	797,50 €	766,50 €	722,00 €
DuraVision Gold UV	850,00 €	797,50 €	766,50 €	722,00 €
DuraVision Platinum UV	842,50 €	790,00 €	759,00 €	714,50 €
DuraVision Chrome UV	796,50 €	744,00 €	713,00 €	668,50 €
DuraVision Sun UV ¹		741,00 €	710,00 €	665,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		741,00 €	710,00 €	665,50 €
Hart				573,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	859,00 €	807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Platinum UV	851,50 €	799,50 €	768,50 €	724,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	913,00 €	860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Platinum UV	905,50 €	853,00 €	822,00 €	777,50 €
DuraVision Chrome UV	859,50 €	807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Flash UV ¹		804,00 €	773,00 €	728,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Platinum UV		853,00 €	822,00 €	777,50 €
DuraVision Chrome UV		807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Sun UV		804,00 €	773,00 €	728,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		804,00 €	773,00 €	728,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Platinum UV		853,00 €	822,00 €	777,50 €
DuraVision Chrome UV		807,00 €	776,00 €	731,50 €
DuraVision Sun UV		804,00 €	773,00 €	728,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		804,00 €	773,00 €	728,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 52.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	838,00 €	658,00 €
Gold ET	812,50 €	632,50 €
ET		625,50 €
Super Filter ET	867,00 €	687,00 €
Gold Filter ET	840,50 €	660,50 €
unveredelt		596,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		711,50 €
Gold ET		686,00 €
ET		679,00 €
unveredelt		650,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 52.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.74 BlueGuard	46807 / 46806	G SLI3 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55287	G SLI3 74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 BlueGuard	46831 / 46827	G SLI3 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55288	G SLI3 67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 POL Braun	46816	G SLI3 67 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 POL Grau	46815	G SLI3 67 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 POL Pioneer	46814	G SLI3 67 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Fun	46813	G SLI3 67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Road	46812	G SLI3 67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Sport	46811	G SLI3 67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Braun	46830	G SLI3 67 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Grau	46829	G SLI3 67 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Pioneer	46828	G SLI3 67 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 BlueGuard	46858 / 46850	G SLI3 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55289	G SLI3 60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 POL Braun	46839	G SLI3 60 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 POL Grau	46838	G SLI3 60 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 POL Pioneer	46837	G SLI3 60 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Fun	46836	G SLI3 60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Road	46835	G SLI3 60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Sport	46834	G SLI3 60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Braun	46856	G SLI3 60 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Grau	46855	G SLI3 60 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Pioneer	46854	G SLI3 60 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Blau	46857	G SLI3 60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Braun	46853	G SLI3 60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Grau	46852	G SLI3 60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	46851	G SLI3 60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 BlueGuard	46919 / 46911	G SLI3 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55292	G SLI3 50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 POL Braun	46900	G SLI3 50PLPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 POL Grau	46899	G SLI3 50PLPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 POL Pioneer	46898	G SLI3 50 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Fun	46897	G SLI3 50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Road	46896	G SLI3 50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Sport	46895	G SLI3 50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Braun	46917	G SLI3 50 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Grau	46916	G SLI3 50 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Pioneer	46915	G SLI3 50 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Blau	46918	G SLI3 50ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral 1.8	46629	G SLI3 M8
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral 1.6 Umatic Braun	46631	G SLI3 M6 UMB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral 1.6 Umatic Grau	46630	G SLI3 M6 UMG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral 1.6	46632	G SLI3 M6

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung + Gesicht

Bestes 3D-Sehen bis in die Randbereiche unter Berücksichtigung der Gesichtsanatomie und des modernen, agilen und vernetzten Lebensstils.



Design

Gesichtsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden durchschnittlichen Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

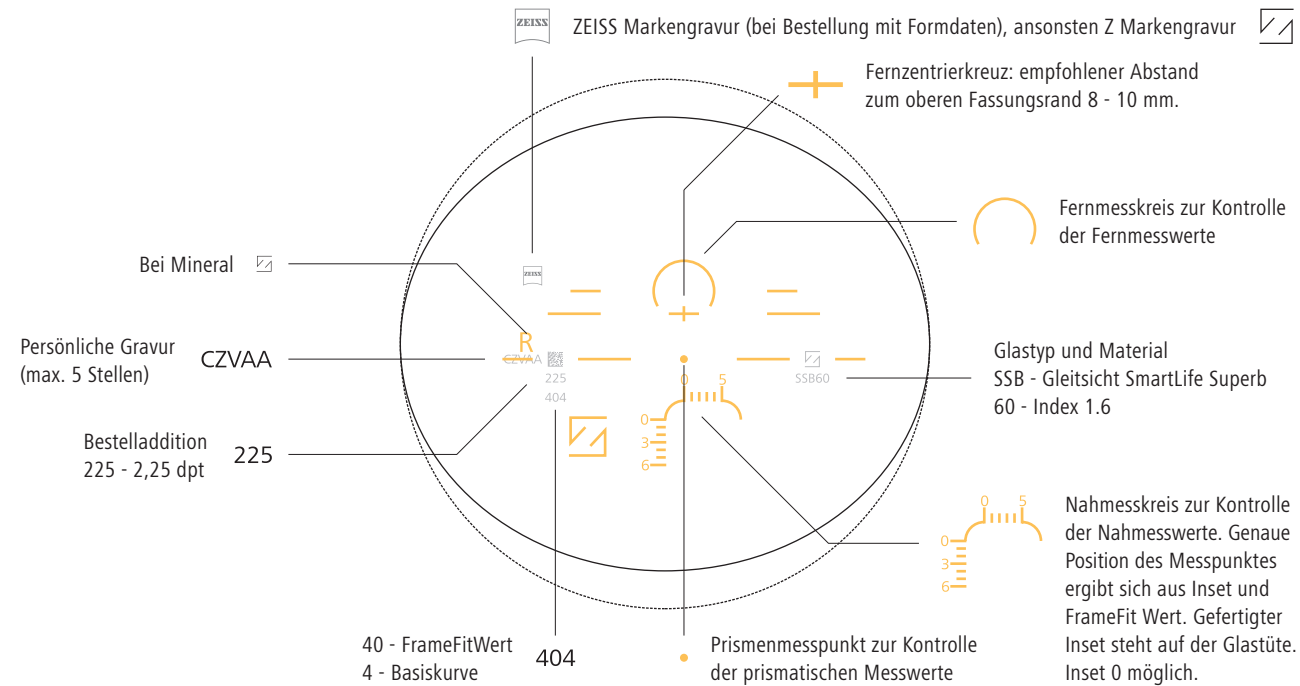
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Fassungs-
scheibenwinkel, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, persön-
liche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	808,50 €	756,00 €	715,00 €	642,50 €
DuraVision Gold UV	808,50 €	756,00 €	715,00 €	642,50 €
DuraVision Platinum UV	801,00 €	748,50 €	707,50 €	635,00 €
DuraVision Chrome UV	755,00 €	702,50 €	661,50 €	589,00 €
DuraVision Sun UV ¹		699,50 €	658,50 €	586,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		699,50 €	658,50 €	586,00 €
Hart				494,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	818,00 €	765,50 €	724,00 €	652,00 €
DuraVision Platinum UV	810,50 €	758,00 €	716,50 €	644,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	871,50 €	819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Platinum UV	864,00 €	811,50 €	770,50 €	698,00 €
DuraVision Chrome UV	818,00 €	765,50 €	724,50 €	652,00 €
DuraVision Flash UV ¹		762,50 €	721,50 €	649,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Platinum UV		811,50 €	770,50 €	698,00 €
DuraVision Chrome UV		765,50 €	724,50 €	652,00 €
DuraVision Sun UV		762,50 €	721,50 €	649,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		762,50 €	721,50 €	649,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Platinum UV		811,50 €	770,50 €	698,00 €
DuraVision Chrome UV		765,50 €	724,50 €	652,00 €
DuraVision Sun UV		762,50 €	721,50 €	649,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		762,50 €	721,50 €	649,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	755,00 €	577,00 €
Gold ET	729,50 €	551,50 €
ET		544,50 €
Super Filter ET	784,00 €	606,00 €
Gold Filter ET	757,50 €	579,50 €
unveredelt		515,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		631,00 €
Gold ET		605,50 €
ET		598,50 €
unveredelt		569,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 58.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.74 BlueGuard	25504 / 34056	G SLSU 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.74 PhotoFusion X	55140	G SLSU 74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 BlueGuard	25522 / 32762	G SLSU 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 PhotoFusion X	55141	G SLSU 67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 POL Braun	25514	G SLSU 67 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 POL Grau	25513	G SLSU 67 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 POL Pioneer	25512	G SLSU 67 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 SkyPol Fun	25511	G SLSU 67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 SkyPol Road	25510	G SLSU 67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 SkyPol Sport	25509	G SLSU 67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun Braun	25521	G SLSU 67 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun Grau	25520	G SLSU 67 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun Pioneer	25519	G SLSU 67 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 BlueGuard	25543 / 32763	G SLSU 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 PhotoFusion X	55142	G SLSU 60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 POL Braun	25530	G SLSU 60 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 POL Grau	25529	G SLSU 60 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 POL Pioneer	25528	G SLSU 60 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 SkyPol Fun	25527	G SLSU 60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 SkyPol Road	25526	G SLSU 60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 SkyPol Sport	25525	G SLSU 60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Braun	25541	G SLSU 60 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Grau	25540	G SLSU 60 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Pioneer	25539	G SLSU 60 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun Blau	25542	G SLSU 60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL Braun	25538	G SLSU 60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL Grau	25537	G SLSU 60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	25536	G SLSU 60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 BlueGuard	25593 / 34285	G SLSU 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 PhotoFusion X	55145	G SLSU 50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 POL Braun	25583	G SLSU 50 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 POL Grau	25582	G SLSU 50 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 POL Pioneer	25581	G SLSU 50 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 SkyPol Fun	25580	G SLSU 50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 SkyPol Road	25579	G SLSU 50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 SkyPol Sport	25578	G SLSU 50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Braun	25591	G SLSU 50 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Grau	25590	G SLSU 50 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Pioneer	25589	G SLSU 50 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun Blau	25592	G SLSU 50ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral 1.8	25500	G SLSU M8
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral 1.6 Umatic Grau	25501	G SLSU M6 UMG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral 1.6 Umatic Braun	25502	G SLSU M6 UMB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral 1.6	25503	G SLSU M6

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung

Spontane Verträglichkeit durch weichere Übergänge im Randbereich der Brillengläser. Entspanntes Sehen in allen Entfernungen und Richtungen, unabhängig von der gewählten Brillenfassung.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

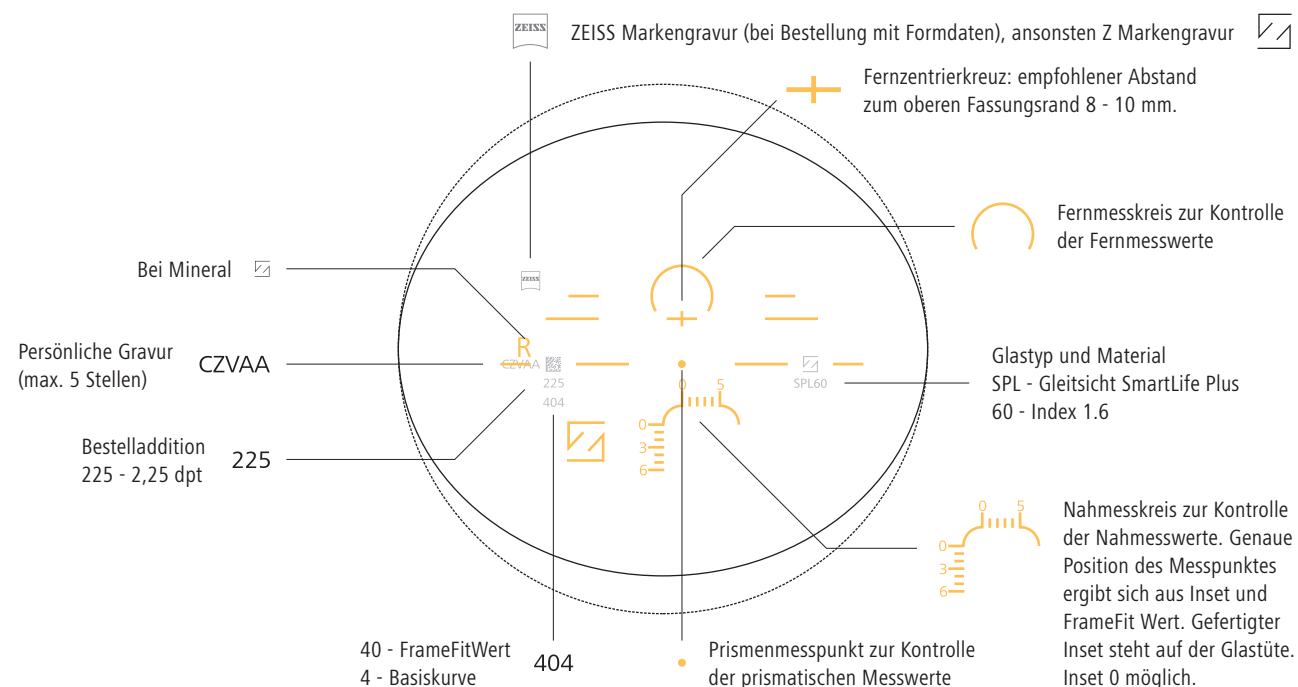
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus ★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	712,00 €	659,50 €	617,50 €	543,00 €
DuraVision Gold UV	712,00 €	659,50 €	617,50 €	543,00 €
DuraVision Platinum UV	704,50 €	652,00 €	610,00 €	535,50 €
DuraVision Chrome UV	658,50 €	606,00 €	564,00 €	489,50 €
DuraVision Sun UV ¹		603,00 €	561,00 €	486,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		603,00 €	561,00 €	486,50 €
Hart				394,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	721,00 €	669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Platinum UV	713,50 €	661,50 €	619,50 €	545,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	775,00 €	722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Platinum UV	767,50 €	715,00 €	673,00 €	598,50 €
DuraVision Chrome UV	721,50 €	669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Flash UV ¹		666,00 €	624,00 €	549,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Platinum UV		715,00 €	673,00 €	598,50 €
DuraVision Chrome UV		669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Sun UV		666,00 €	624,00 €	549,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		666,00 €	624,00 €	549,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Platinum UV		715,00 €	673,00 €	598,50 €
DuraVision Chrome UV		669,00 €	627,00 €	552,50 €
DuraVision Sun UV		666,00 €	624,00 €	549,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		666,00 €	624,00 €	549,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 64.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral ★ ★ ★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	650,00 €	469,50 €
Gold ET	624,50 €	444,00 €
ET		437,00 €
Super Filter ET	679,00 €	498,50 €
Gold Filter ET	652,50 €	472,00 €
unveredelt		408,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		526,00 €
Gold ET		500,50 €
ET		493,50 €
unveredelt		464,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 64.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral ★ ★ ★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.74 BlueGuard	25839 / 34062	G SLPL 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.74 PhotoFusion X	55169	G SLPL 74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 BlueGuard	25856 / 32772	G SLPL 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 PhotoFusion X	55170	G SLPL 67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 POL Braun	25848	G SLPL 67 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 POL Grau	25847	G SLPL 67 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 POL Pioneer	25846	G SLPL 67 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 SkyPol Fun	25845	G SLPL 67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 SkyPol Road	25844	G SLPL 67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 SkyPol Sport	25843	G SLPL 67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 AdaptiveSun Braun	25855	G SLPL 67 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 AdaptiveSun Grau	25854	G SLPL 67 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 AdaptiveSun Pioneer	25853	G SLPL 67 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 BlueGuard	25877 / 32773	G SLPL 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 PhotoFusion X	55171	G SLPL 60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 POL Braun	25864	G SLPL 60 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 POL Grau	25863	G SLPL 60 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 POL Pioneer	25862	G SLPL 60 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 SkyPol Fun	25861	G SLPL 60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 SkyPol Road	25860	G SLPL 60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 SkyPol Sport	25859	G SLPL 60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun Braun	25875	G SLPL 60 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun Grau	25874	G SLPL 60 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun Pioneer	25873	G SLPL 60 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun Blau	25876	G SLPL 60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun POL Braun	25872	G SLPL 60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun POL Grau	25871	G SLPL 60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	25870	G SLPL 60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 BlueGuard	25927 / 34290	G SLPL 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 PhotoFusion X	55174	G SLPL 50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 POL Braun	25917	G SLPL 50 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 POL Grau	25916	G SLPL 50 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 POL Pioneer	25915	G SLPL 50 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 SkyPol Fun	25914	G SLPL 50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 SkyPol Road	25913	G SLPL 50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 SkyPol Sport	25912	G SLPL 50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 AdaptiveSun Braun	25925	G SLPL 50 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 AdaptiveSun Grau	25924	G SLPL 50 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 AdaptiveSun Pioneer	25923	G SLPL 50 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 AdaptiveSun Blau	25926	G SLPL 50ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral 1.8	25764	G SLPL M8
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral 1.6 Umatic Grau	25765	G SLPL M6 UMG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral 1.6 Umatic Braun	25766	G SLPL M6 UMB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral 1.6	25767	G SLPL M6

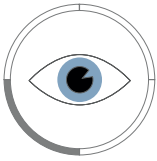
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure ★★

Informationen



Optimiert für die Augen

Optimiert für die moderne und vernetzte Welt. Dank der SmartView Technologie von ZEISS ermöglichen diese Brillengläser einen komfortablen Einstieg für entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen inkl. dem häufigen Blick auf Smartphone, Tablet und Co.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

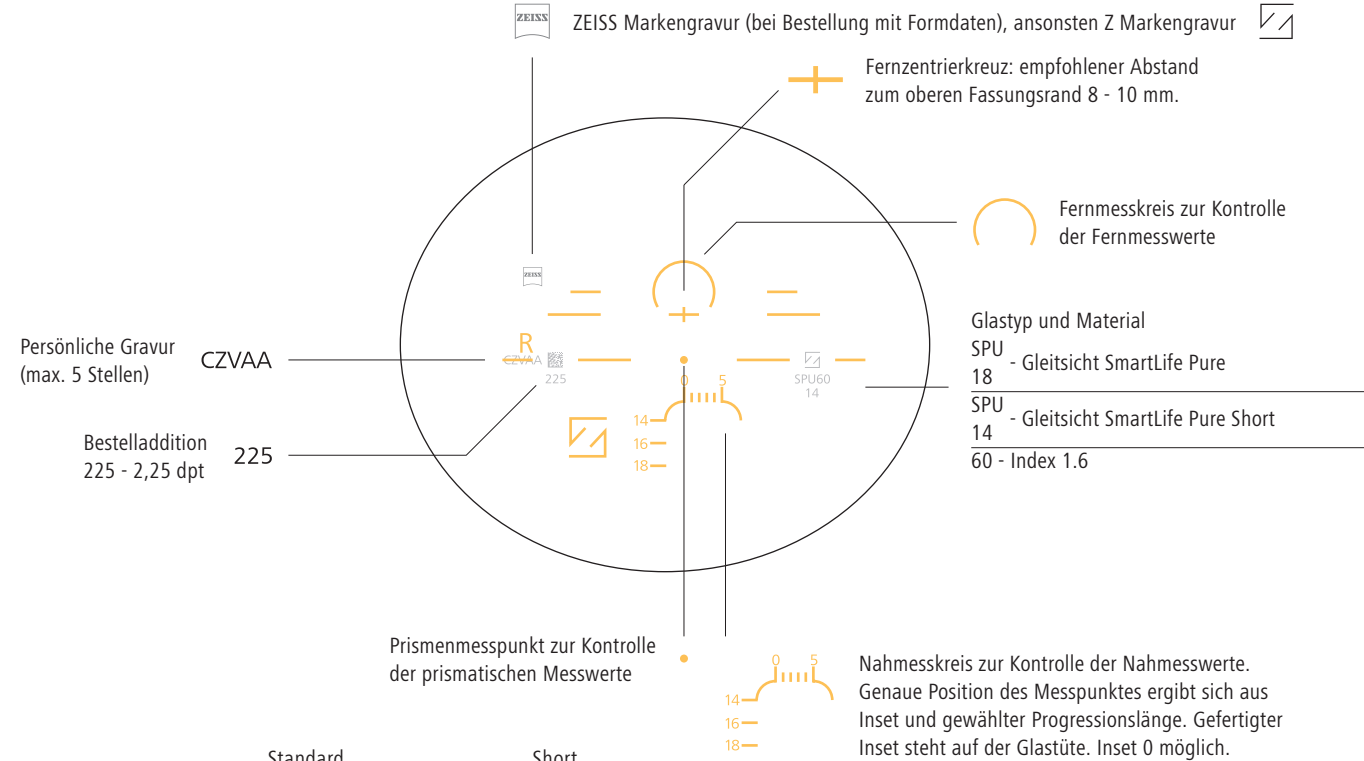
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	Standard	Short
Progressionslänge	14,0	10,0
Minimale Einschleifhöhe	18,0	14,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure ★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	611,00 €	556,00 €	517,00 €	455,00 €
DuraVision Gold UV	611,00 €	556,00 €	517,00 €	455,00 €
DuraVision Platinum UV	603,50 €	548,50 €	509,50 €	447,50 €
DuraVision Chrome UV	557,50 €	502,50 €	463,50 €	401,50 €
DuraVision Sun UV ¹		499,50 €	460,50 €	398,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		499,50 €	460,50 €	398,50 €
Hart			368,50 €	306,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	621,00 €	566,00 €	527,00 €	465,00 €
DuraVision Platinum UV	613,50 €	558,50 €	519,50 €	457,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	674,00 €	619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Platinum UV	666,50 €	611,50 €	572,50 €	510,50 €
DuraVision Chrome UV	620,50 €	565,50 €	526,50 €	464,50 €
DuraVision Flash UV ¹		562,50 €	523,50 €	461,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Platinum UV		611,50 €	572,50 €	510,50 €
DuraVision Chrome UV		565,50 €	526,50 €	464,50 €
DuraVision Sun UV		562,50 €	523,50 €	461,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		562,50 €	523,50 €	461,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Platinum UV		611,50 €	572,50 €	510,50 €
DuraVision Chrome UV		565,50 €	526,50 €	464,50 €
DuraVision Sun UV		562,50 €	523,50 €	461,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		562,50 €	523,50 €	461,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 68.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure

★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.74 BlueGuard	23710 / 25594 / 34059 / 34057	G SLPU 74BG / G SLPU S 74BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.74 PhotoFusion X	55158 / 55146	G SLPU 74 PFX / G SLPUS74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 BlueGuard	23726 / 25610 / 32768 / 32764	G SLPU 67BG / G SLPU S 67BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 PhotoFusion X	55159 / 55147	G SLPU 67 PFX / G SLPUS67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 POL Braun	23718 / 25602	G SLPU 67 PLB / G SLPUS67 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 POL Grau	23717 / 25601	G SLPU 67 PLG / G SLPUS67 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 POL Pioneer	23716 / 25600	G SLPU 67 PLP / G SLPUS67 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 SkyPol Fun	23715 / 25599	G SLPU 67SPLF / G SLPUS67SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 SkyPol Road	23714 / 25598	G SLPU 67SPLR / G SLPUS67SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 SkyPol Sport	23713 / 25597	G SLPU 67SPLS / G SLPUS67SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 AdaptiveSun Braun	23725 / 25609	G SLPU 67 ADB / G SLPUS67 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 AdaptiveSun Grau	23724 / 25608	G SLPU 67 ADG / G SLPUS67 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 AdaptiveSun Pioneer	23723 / 25607	G SLPU 67 ADP / G SLPUS67 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 BlueGuard	23747 / 25631 / 32769 / 32765	G SLPU 60BG / G SLPU S 60BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 PhotoFusion X	55160 / 55148	G SLPU 60 PFX / G SLPUS60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 POL Braun	23734 / 25618	G SLPU 60 PLB / G SLPUS60 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 POL Grau	23733 / 25617	G SLPU 60 PLG / G SLPUS60 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 POL Pioneer	23732 / 25616	G SLPU 60 PLP / G SLPUS60 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 SkyPol Fun	23731 / 25615	G SLPU 60SPLF / G SLPUS60SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 SkyPol Road	23730 / 25614	G SLPU 60SPLR / G SLPUS60SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 SkyPol Sport	23729 / 25613	G SLPU 60SPLS / G SLPUS60SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun Braun	23745 / 25629	G SLPU 60 ADB / G SLPUS60 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun Grau	23744 / 25628	G SLPU 60 ADG / G SLPUS60 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun Pioneer	23743 / 25627	G SLPU 60 ADP / G SLPUS60 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun Blau	23746 / 25630	G SLPU 60 ADBL / G SLPUS60ADBL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL Braun	23742 / 25626	G SLPU 60ADPB / G SLPUS60ADPB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL Grau	23741 / 25625	G SLPU 60ADPG / G SLPUS60ADPG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	23740 / 25624	G SLPU 60ADPP / G SLPUS60ADPP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 BlueGuard	23794 / 25678 / 34288 / 34286	G SLPU 50BG / G SLPU S 50BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 PhotoFusion X	55163 / 55151	G SLPU 50 PFX / G SLPUS50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 POL Braun	23784 / 25668	G SLPU 50 PLB / G SLPUS50 PLB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 POL Grau	23783 / 25667	G SLPU 50 PLG / G SLPUS50 PLG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 POL Pioneer	23782 / 25666	G SLPU 50 PLP / G SLPUS50 PLP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 SkyPol Fun	23781 / 25665	G SLPU 50SPLF / G SLPUS50SPLF
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 SkyPol Road	23780 / 25664	G SLPU 50SPLR / G SLPUS50SPLR
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 SkyPol Sport	23779 / 25663	G SLPU 50SPLS / G SLPUS50SPLS
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun Braun	23792 / 25676	G SLPU 50 ADB / G SLPUS50 ADB
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun Grau	23791 / 25675	G SLPU 50 ADG / G SLPUS50 ADG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun Pioneer	23790 / 25674	G SLPU 50 ADP / G SLPUS50 ADP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun Blau	23793 / 25677	G SLPU 50ADBL / G SLPUS50ADBL

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★

Informationen



ZEISS Gleitsicht Light 2 Brillengläser sind der Einstieg in die ZEISS Markenwelt. Leicht anzupassen und leicht in der Eingewöhnung bieten ZEISS Gleitsicht Light 2 3D einen optimierten Nahbereich für besseres Lesen auf digitalen Geräten.

Design

Binokular optimiertes Einstiegsgleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

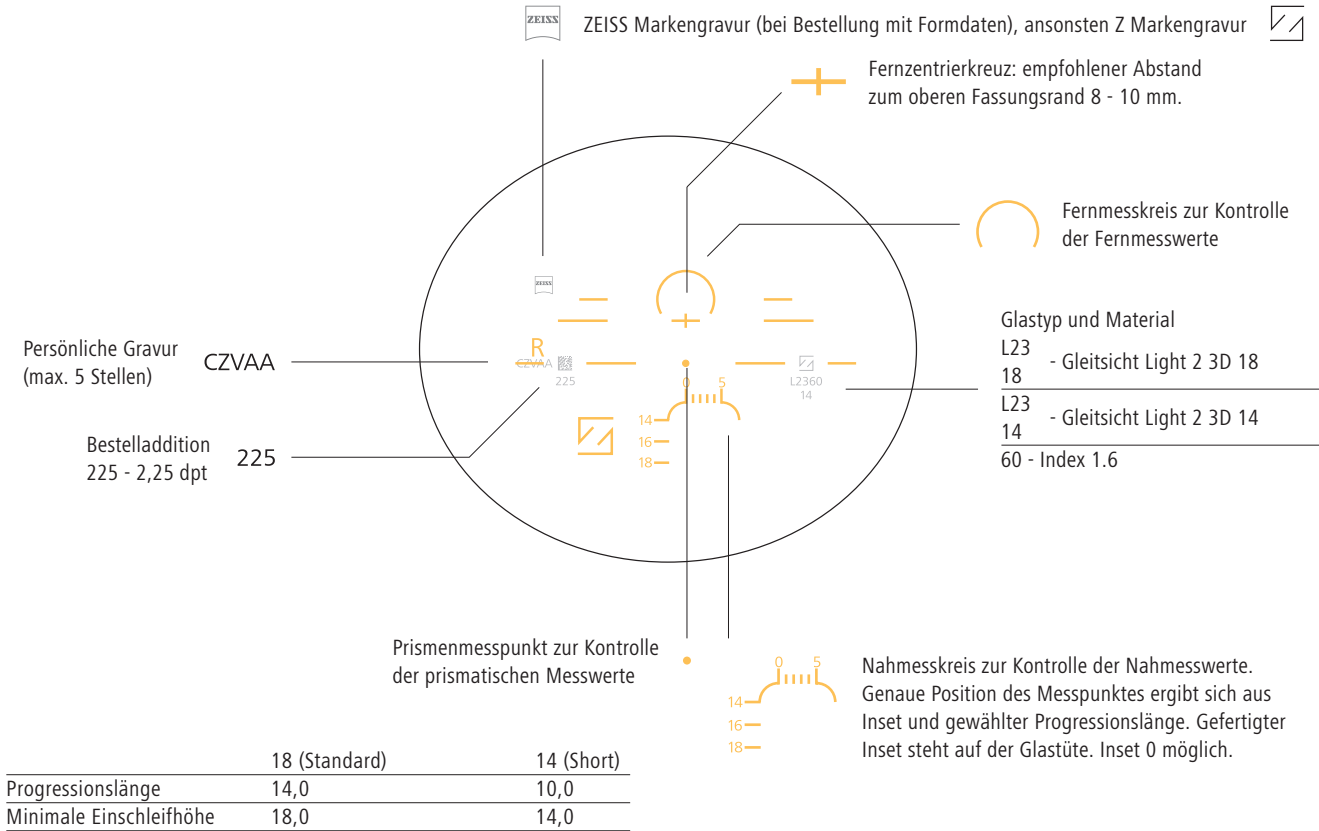
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5 mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Alter



ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★

Lieferbereiche



1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00* dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

* Pol nur bis Addition 3,50 dpt

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	467,50 €	431,50 €	373,00 €
DuraVision Gold UV	467,50 €	431,50 €	373,00 €
DuraVision Platinum UV	460,00 €	424,00 €	365,50 €
DuraVision Chrome UV	414,00 €	378,00 €	319,50 €
DuraVision Sun UV ¹	411,00 €	375,00 €	316,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	411,00 €	375,00 €	316,50 €
Hart		283,00 €	224,50 €

BlueGuard farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	477,00 €	441,50 €	383,00 €
DuraVision Platinum UV	469,50 €	434,00 €	375,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	530,50 €	494,50 €	436,00 €
DuraVision Platinum UV	523,00 €	487,00 €	428,50 €
DuraVision Chrome UV	477,00 €	441,00 €	382,50 €
DuraVision Flash UV ¹	474,00 €	438,00 €	379,50 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	530,50 €	494,50 €	436,00 €
DuraVision Platinum UV	523,00 €	487,00 €	428,50 €
DuraVision Chrome UV	477,00 €	441,00 €	382,50 €
DuraVision Sun UV	474,00 €	438,00 €	379,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	474,00 €	438,00 €	379,50 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	530,50 €	494,50 €	436,00 €
DuraVision Platinum UV	523,00 €	487,00 €	428,50 €
DuraVision Chrome UV	477,00 €	441,00 €	382,50 €
DuraVision Sun UV	474,00 €	438,00 €	379,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	474,00 €	438,00 €	379,50 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 72.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 BlueGuard	50513 / 50389 / 50512 / 50388	G L23D1867 BG / G L23D1467 BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 PhotoFusion X	55508 / 55496	G L23D1867PFX / G L23D1467PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 Pol Braun	50506 / 50382	G L23D1867PLB / G L23D1467PLB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 Pol Grau	50505 / 50381	G L23D1867PLG / G L23D1467PLG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 Pol Pioneer	50504 / 50380	G L23D1867PLP / G L23D1467PLP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 SkyPol Fun	50503 / 50379	GL23D1867SPLF / GL23D1467SPLF
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 SkyPol Road	50502 / 50378	GL23D1867SPLR / GL23D1467SPLR
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 SkyPol Sport	50501 / 50377	GL23D1867SPLS / GL23D1467SPLS
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 AdaptiveSun Braun	51161 / 51127	G L23D1867ADB / G L23D1467ADB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 AdaptiveSun Grau	51160 / 51126	G L23D1867ADG / G L23D1467ADG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 AdaptiveSun Pioneer	51159 / 51125	G L23D1867ADP / G L23D1467ADP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 BlueGuard	50527 / 50403 / 50526 / 50402	G L23D1860 BG / G L23D1460 BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 PhotoFusion X	55509 / 55497	G L23D1860PFX / G L23D1460PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 Pol Braun	50519 / 50395	G L23D1860PLB / G L23D1460PLB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 Pol Grau	50518 / 50394	G L23D1860PLG / G L23D1460PLG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 Pol Pioneer	50517 / 50393	G L23D1860PLP / G L23D1460PLP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 SkyPol Fun	50516 / 50392	GL23D1860SPLF / GL23D1460SPLF
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 SkyPol Road	50515 / 50391	GL23D1860SPLR / GL23D1460SPLR
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 SkyPol Sport	50514 / 50390	GL23D1860SPLS / GL23D1460SPLS
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun Braun	51167 / 51133	G L23D1860ADB / G L23D1460ADB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun Grau	51166 / 51132	G L23D1860ADG / G L23D1460ADG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun Pioneer	51165 / 51131	G L23D1860ADP / G L23D1460ADP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun Blau	51168 / 51134	G L23D1860ADP / G L23D1460ADBL
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun POL Braun	51164 / 51130	GL23D1860ADPB / GL23D1460ADPB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun POL Grau	51163 / 51129	GL23D1860ADPG / GL23D1460ADPG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	51162 / 51128	GL23D1860ADPP / GL23D1460ADPP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 BlueGuard	50560 / 50436 / 50559 / 50435	G L23D1850 BG / G L23D1450 BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 PhotoFusion X	55512 / 55500	G L23D1850PFX / G L23D1450PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 Pol Braun	50552 / 50428	G L23D1850PLB / G L23D1450PLB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 Pol Grau	50551 / 50427	G L23D1850PLG / G L23D1450PLG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 Pol Pioneer	50550 / 50426	G L23D1850PLP / G L23D1450PLP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 SkyPol Fun	50549 / 50425	GL23D1850SPLF / GL23D1450SPLF
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 SkyPol Road	50548 / 50424	GL23D1850SPLR / GL23D1450SPLR
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 SkyPol Sport	50547 / 50423	GL23D1850SPLS / GL23D1450SPLS
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 AdaptiveSun Braun	51174 / 51140	GL23D18 50ADB / GL23D14 50ADB
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 AdaptiveSun Grau	51173 / 51139	G L23D1850ADG / G L23D1450ADG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 AdaptiveSun Pioneer	51172 / 51138	G L23D1850ADP / G L23D1450ADP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 AdaptiveSun Blau	51175 / 51141	GL23D1850ADBL / GL23D1450ADBL

ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★

Informationen



ZEISS Gleitsicht Light 2 Brillengläser sind der Einstieg in die ZEISS Markenwelt. Leicht anzupassen und leicht in der Eingewöhnung bieten ZEISS Gleitsicht Light 2 D ausgewogene Sehbereiche für Ferne und Nähe.

Design

Einstiegsgleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

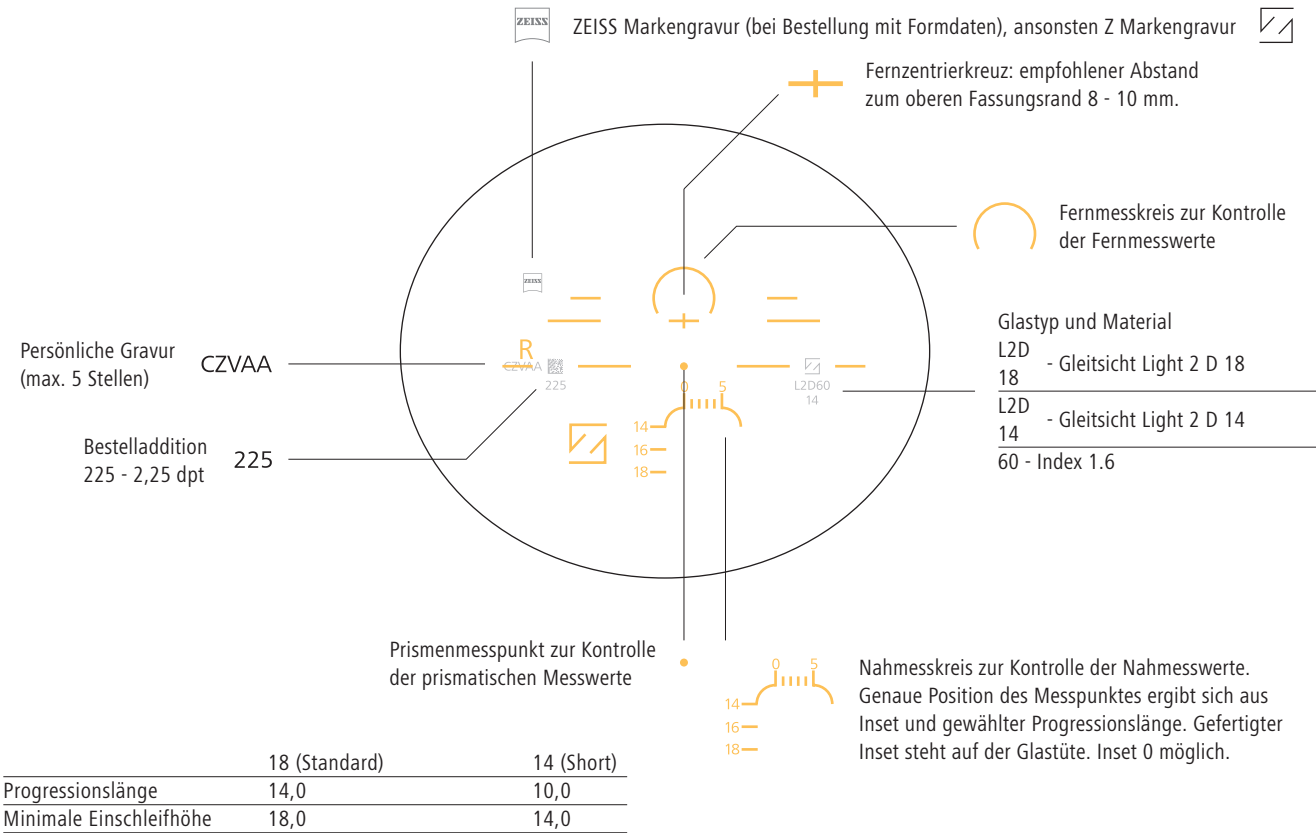
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5 mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Alter



ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★

Lieferbereiche



1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00* dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

* Pol nur bis Addition 3,50 dpt

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht Light 2 D Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	413,00 €	377,50 €	312,50 €
DuraVision Gold UV	413,00 €	377,50 €	312,50 €
DuraVision Platinum UV	405,50 €	370,00 €	305,00 €
DuraVision Chrome UV	359,50 €	324,00 €	259,00 €
DuraVision Sun UV ¹	356,50 €	321,00 €	256,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	356,50 €	321,00 €	256,00 €
Hart		229,00 €	164,00 €

BlueGuard farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	421,50 €	386,50 €	328,50 €
DuraVision Platinum UV	414,00 €	379,00 €	321,00 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	476,00 €	440,50 €	375,50 €
DuraVision Platinum UV	468,50 €	433,00 €	368,00 €
DuraVision Chrome UV	422,50 €	387,00 €	322,00 €
DuraVision Flash UV ¹	419,50 €	384,00 €	319,00 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	476,00 €	440,50 €	375,50 €
DuraVision Platinum UV	468,50 €	433,00 €	368,00 €
DuraVision Chrome UV	422,50 €	387,00 €	322,00 €
DuraVision Sun UV	419,50 €	384,00 €	319,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	419,50 €	384,00 €	319,00 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	476,00 €	440,50 €	375,50 €
DuraVision Platinum UV	468,50 €	433,00 €	368,00 €
DuraVision Chrome UV	422,50 €	387,00 €	322,00 €
DuraVision Sun UV	419,50 €	384,00 €	319,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	419,50 €	384,00 €	319,00 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 76.

ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 BlueGuard	50203 / 50141 / 50202 / 50140	G L2D18 67BG / G L2D14 67BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 PhotoFusion X	55478 / 55472	G L2D18 67PFX / G L2D14 67PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 Pol Braun	50196 / 50134	G L2D18 67PLB / G L2D14 67PLB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 Pol Grau	50195 / 50133	G L2D18 67PLG / G L2D14 67PLG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 Pol Pioneer	50194 / 50132	G L2D18 67PLP / G L2D14 67PLP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 SkyPol Fun	50193 / 50131	G L2D1867SPLF / G L2D1467SPLF
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 SkyPol Road	50192 / 50130	G L2D1867SPLR / G L2D1467SPLR
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 SkyPol Sport	50191 / 50129	G L2D1867SPLR / G L2D1467SPLS
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 AdaptiveSun Braun	51076 / 51059	G L2D18 67ADB / G L2D14 67ADB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 AdaptiveSun Grau	51075 / 51058	G L2D18 67ADG / G L2D14 67ADG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 AdaptiveSun Pioneer	51074 / 51057	G L2D18 67ADP / G L2D14 67ADP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 BlueGuard	50217 / 50155 / 50216 / 50154	G L2D18 60BG / G L2D14 60BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 PhotoFusion X	55479 / 55473	G L2D18 60PFX / G L2D14 60PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 Pol Braun	50209 / 50147	G L2D18 60PLB / G L2D14 60PLB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 Pol Grau	50208 / 50146	G L2D18 60PLG / G L2D14 60PLG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 Pol Pioneer	50207 / 50145	G L2D18 60PLP / G L2D14 60PLP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 SkyPol Fun	50206 / 50144	G L2D1860SPLF / G L2D1460SPLF
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 SkyPol Road	50205 / 50143	G L2D1860SPLR / G L2D1460SPLR
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 SkyPol Sport	50204 / 50142	G L2D1860SPLS / G L2D1460SPLS
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun Braun	51082 / 51065	G L2D18 60ADB / G L2D14 60ADB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun Grau	51081 / 51064	G L2D18 60ADG / G L2D14 60ADG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun Pioneer	51080 / 51063	G L2D18 60ADP / G L2D14 60ADP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun Blau	51083 / 51066	G L2D1860ADBL / G L2D1460ADBL
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun POL Braun	51079 / 51062	G L2D1860ADPB / G L2D1460ADPB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun POL Grau	51078 / 51061	G L2D1860ADPG / G L2D1460ADPG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	51077 / 51060	G L2D1860ADPP / G L2D1460ADPP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 BlueGuard	50250 / 50188 / 50249 / 50187	G L2D18 50BG / G L2D14 50BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 PhotoFusion X	55482 / 55476	G L2D18 50PFX / G L2D14 50PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 Pol Braun	50242 / 50180	G L2D18 50PLB / G L2D14 50PLB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 Pol Grau	50241 / 50179	G L2D18 50PLG / G L2D14 50PLG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 Pol Pioneer	50240 / 50178	G L2D18 50PLP / G L2D14 50PLP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 SkyPol Fun	50239 / 50177	G L2D1850SPLF / G L2D1450SPLF
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 SkyPol Road	50238 / 50176	G L2D1850SPLR / G L2D1450SPLR
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 SkyPol Sport	50237 / 50175	G L2D1850SPLS / G L2D1450SPLS
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 AdaptiveSun Braun	51089 / 51072	G L2D18 50ADB / G L2D14 50ADB
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 AdaptiveSun Grau	51088 / 51071	G L2D18 50ADG / G L2D14 50ADG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 AdaptiveSun Pioneer	51087 / 51070	G L2D18 50ADP / G L2D14 50ADP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 AdaptiveSun Blau	51090 / 51073	G L2D1850ADBL / G L2D1450ADBL

ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

Informationen



ZEISS Gleitsicht Sport Brillengläser für durchgebogene Fassungen wurden passgenau für die Sehanforderungen sportlicher Gleitsichtglasträger entwickelt. Die ZEISS Freiform-Technologie ermöglicht ein Höchstmaß an Individualisierung und garantiert damit absolut natürliches Sehen – auch in dynamischen Situationen. Mit der neuen ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Individuelles Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

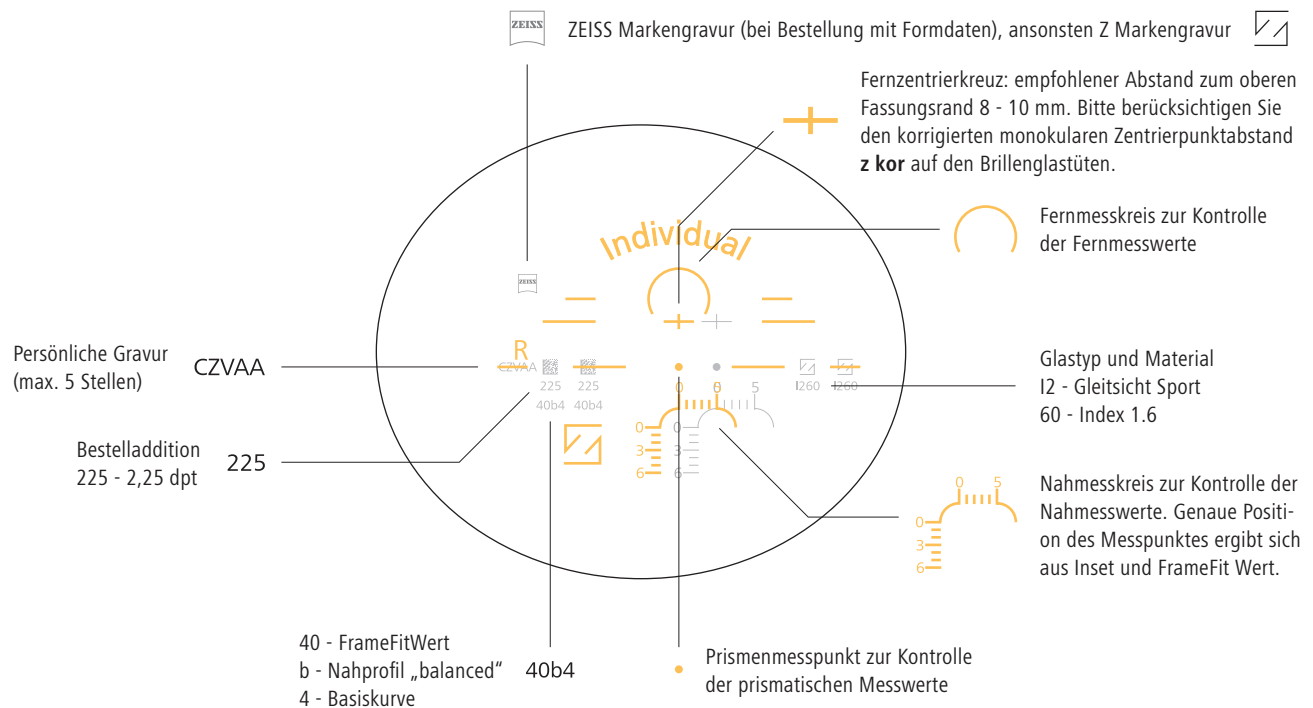
oval, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Fassungs-scheibenwinkel bis 35°, Nahprofil, persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



■ Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
 ■ Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

Lieferbereiche



1.67 organisch	Addition 0,75 - 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.50	+6.00
5	-6.00	+3.75	+6.00
6	-5.25	+5.00	+6.00
7	-4.00	+6.00	+6.00
8	-2.75	+6.00	+6.00
8.8	-1.75	+6.00	+6.00

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E. Pressränder – ohne Formdaten – möglich:
Ø 70/80E ab - 3,25 dpt; Ø 65/75E ab -4,25 dpt

1.6 organisch	Addition 0,75 - 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.00	+6.00
5	-6.00	+3.00	+6.00
6	-4.75	+4.25	+6.00
7	-4.00	+5.25	+6.00
8	-2.50	+6.00	+6.00
8.8	-1.50	+6.00	+6.00

Die Übersicht 1.67 und 1.6 organisch gilt für cyl +6,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

1.5 organisch	Addition 0,75 - 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E*	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00

Basiskurve			
4	-5.00	+1.00	+4.00
5	-5.00	+2.00	+4.00
6	-4.00	+3.00	+4.00
7	-3.00	+4.00	+4.00
8	-2.00	+5.00	+4.00
8.8	-1.00	+5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. * max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.


ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	698,00 €	653,00 €	598,50 €
DuraVision Gold UV	698,00 €	653,00 €	598,50 €
DuraVision Platinum UV	690,50 €	645,50 €	591,00 €
DuraVision Chrome UV	644,50 €	599,50 €	545,00 €
DuraVision Sun UV ¹	641,50 €	596,50 €	542,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	641,50 €	596,50 €	542,00 €
Hart		504,50 €	450,00 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	761,00 €	716,00 €	661,50 €
DuraVision Platinum UV	753,50 €	708,50 €	654,00 €
DuraVision Chrome UV	707,50 €	662,50 €	608,00 €
DuraVision Flash UV ¹	704,50 €	659,50 €	605,00 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	761,00 €	716,00 €	661,50 €
DuraVision Platinum UV	753,50 €	708,50 €	654,00 €
DuraVision Chrome UV	707,50 €	662,50 €	608,00 €
DuraVision Sun UV	704,50 €	659,50 €	605,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	704,50 €	659,50 €	605,00 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	761,00 €	716,00 €	661,50 €
DuraVision Platinum UV	753,50 €	708,50 €	654,00 €
DuraVision Chrome UV	707,50 €	662,50 €	608,00 €
DuraVision Sun UV	704,50 €	659,50 €	605,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	704,50 €	659,50 €	605,00 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 80.

ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67	5991	G SP 67
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 PhotoFusion X	55513	G SP 67 PFX
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 POL Braun	7588	G SP 67 PLB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 POL Grau	7589	G SP 67 PLG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 POL Pioneer	7590	G SP 67 PLP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 SkyPol Fun	7591	G SP 67 SPLF
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 SkyPol Road	7592	G SP 67 SPLR
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 SkyPol Sport	7593	G SP 67 SPLS
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 AdaptiveSun Braun	19912	G SP 67 ADB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 AdaptiveSun Grau	19840	G SP 67 ADG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 AdaptiveSun Pioneer	19984	G SP 67 ADP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6	2745	G SP 60
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 PhotoFusion X	55514	G SP 60 PFX
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 POL Braun	2751	G SP 60 PLB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 POL Grau	5990	G SP 60 PLG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 POL Pioneer	5954	G SP 60 PLP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 SkyPol Fun	7585	G SP 60 SPLF
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 SkyPol Road	7586	G SP 60 SPLR
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 SkyPol Sport	7587	G SP 60 SPLS
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun Braun	19166	G SP 60 ADB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun Grau	19165	G SP 60 ADG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun Pioneer	19494	G SP 60 ADP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun Blau	19665	G SP 60 ADBL
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun POL Braun	20046	G SP 60 ADPB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun POL Grau	20063	G SP 60 ADPG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	20162	G SP 60 ADPP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5	2735	G SP 50
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 PhotoFusion X	55517	G SP 50 PFX
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 POL Braun	3826	G SP 50 PLB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 POL Grau	3825	G SP 50 PLG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 POL Pioneer	2741	G SP 50 PLP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 SkyPol Fun	2742	G SP 50 SPLF
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 SkyPol Road	2743	G SP 50 SPLR
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 SkyPol Sport	2744	G SP 50 SPLS
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 AdaptiveSun Braun	19164	G SP 50 ADB
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 AdaptiveSun Grau	19163	G SP 50 ADG
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 AdaptiveSun Pioneer	19493	G SP 50 ADP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 AdaptiveSun Blau	19664	G SP 50 ADBL



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Digital**



Seeing beyond

ZEISS Digital SmartLife Individual 3

Informationen



ZEISS Digital SmartLife Brillengläser inkl. der bewährten Digital Inside Technologie mit noch weicheren Übergängen in der Brillenglasperipherie. Für Menschen ab ca. 30 Jahren mit dem Wunsch nach einem spontan verträglichen und entspannten Sehen in allen Entfernungen und Richtungen in einer mobilen und vernetzten Welt.

Dank der [ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie](#) wird aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets das für das jeweilige Alter optimale ermittelt und mit den Schwerpunkten in Nähe und Ferne optimiert. Für ein noch individuelleres Design in unterschiedlichsten Gebrauchssituationen.

Design

Individuelles Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie

Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung



Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)

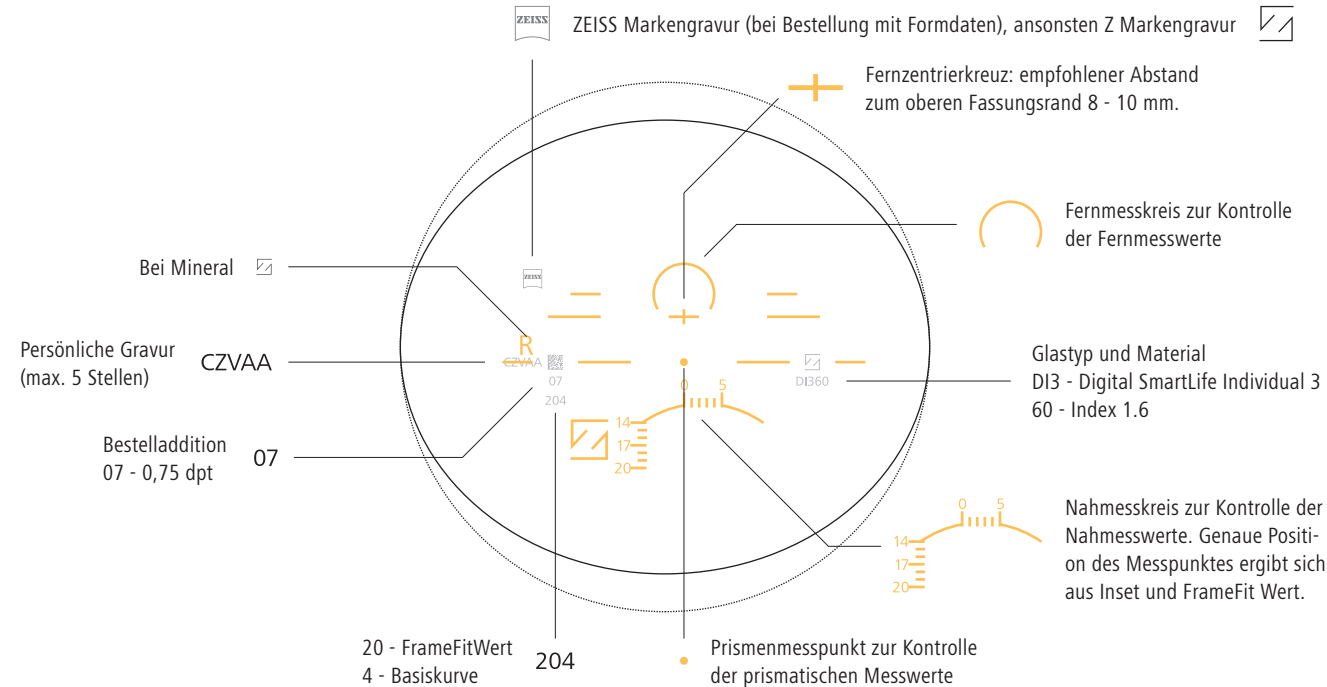
mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsscheibenwinkel, FrameFit, Abstand Nähe, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	514,00 €	475,50 €	439,00 €	394,50 €
DuraVision Gold UV	514,00 €	475,50 €	439,00 €	394,50 €
DuraVision Platinum UV	506,50 €	468,00 €	431,50 €	387,00 €
DuraVision Chrome UV	460,50 €	422,00 €	385,50 €	341,00 €
DuraVision Sun UV ¹		419,00 €	382,50 €	338,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		419,00 €	382,50 €	338,00 €
Hart			290,50 €	246,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	523,50 €	485,00 €	448,00 €	404,00 €
DuraVision Platinum UV	516,00 €	477,50 €	440,50 €	396,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	577,00 €	538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Platinum UV	569,50 €	531,00 €	494,50 €	450,00 €
DuraVision Chrome UV	523,50 €	485,00 €	448,50 €	404,00 €
DuraVision Flash UV ¹		482,00 €	445,50 €	401,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Platinum UV		531,00 €	494,50 €	450,00 €
DuraVision Chrome UV		485,00 €	448,50 €	404,00 €
DuraVision Sun UV		482,00 €	445,50 €	401,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		482,00 €	445,50 €	401,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Platinum UV		531,00 €	494,50 €	450,00 €
DuraVision Chrome UV		485,00 €	448,50 €	404,00 €
DuraVision Sun UV		482,00 €	445,50 €	401,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		482,00 €	445,50 €	401,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	612,00 €	394,50 €
Gold ET	586,50 €	369,00 €
ET		362,00 €
Super Filter ET	641,00 €	423,50 €
Gold Filter ET	614,50 €	397,00 €
unveredelt		333,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		460,00 €
Gold ET		434,50 €
ET		427,50 €
unveredelt		398,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 86.

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01-dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.74 BlueGuard	47391 / 47389	DL SLI3 74 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55852	DL SLI3 74PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 BlueGuard	47411 / 47407	DL SLI3 67 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55853	DL SLI3 67PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 POL Braun	47399	DL SLI3 67PLB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 POL Grau	47398	DL SLI3 67PLG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 POL Pioneer	47397	DL SLI3 67PLP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Fun	47396	DL SLI367SPLF
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Road	47395	DL SLI367SPLR
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 SkyPol Sport	47394	DL SLI367SPLS
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Braun	47410	DL SLI3 67ADB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Grau	47409	DL SLI3 67ADG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun Pioneer	47408	DL SLI3 67ADP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 BlueGuard	47435 / 47427	DL SLI3 60 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55854	DL SLI3 60PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 POL Braun	47419	DL SLI3 60PLB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 POL Grau	47418	DL SLI3 60PLG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 POL Pioneer	47417	DL SLI3 60PLP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Fun	47416	DL SLI360SPLF
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Road	47415	DL SLI360SPLR
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 SkyPol Sport	47414	DL SLI360SPLS
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Braun	47433	DL SLI3 60ADB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Grau	47432	DL SLI3 60ADG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Pioneer	47431	DL SLI3 60ADP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun Blau	47434	DL SLI360ADBL
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Braun	47430	DL SLI360ADPB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Grau	47429	DL SLI360ADPG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	47428	DL SLI360ADPP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 BlueGuard	47484 / 47476	DL SLI3 50 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55857	DL SLI3 50PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 POL Braun	47468	DL SLI3 50PLB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 POL Grau	47467	DL SLI3 50PLG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 POL Pioneer	47466	DL SLI3 50PLP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Fun	47465	DL SLI350SPLF
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Road	47464	DL SLI350SPLR
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 SkyPol Sport	47463	DL SLI350SPLS
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Braun	47482	DL SLI3 50ADB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Grau	47481	DL SLI3 50ADG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Pioneer	47480	DL SLI3 50ADP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun Blau	47483	DL SLI350ADBL
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral 1.8	46991	DL SLI3 M8
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral 1.6 Umatic Braun	46993	DL SLI3 M6UMB
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral 1.6 Umatic Grau	46992	DL SLI3 M6UMG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral 1.6	46994	DL SLI3 M6

ZEISS Digital SmartLife ★★★★★

Informationen



ZEISS Digital Brillengläser mit SmartView Technologie für den vernetzten und mobilen Lebensstil. Entwickelt für Menschen ab ca. 30 Jahren mit beginnenden Sehproblemen insbesondere im Nahbereich bei Verwendung von Smartphone, Tablet und Co.

Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, Zeiss Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

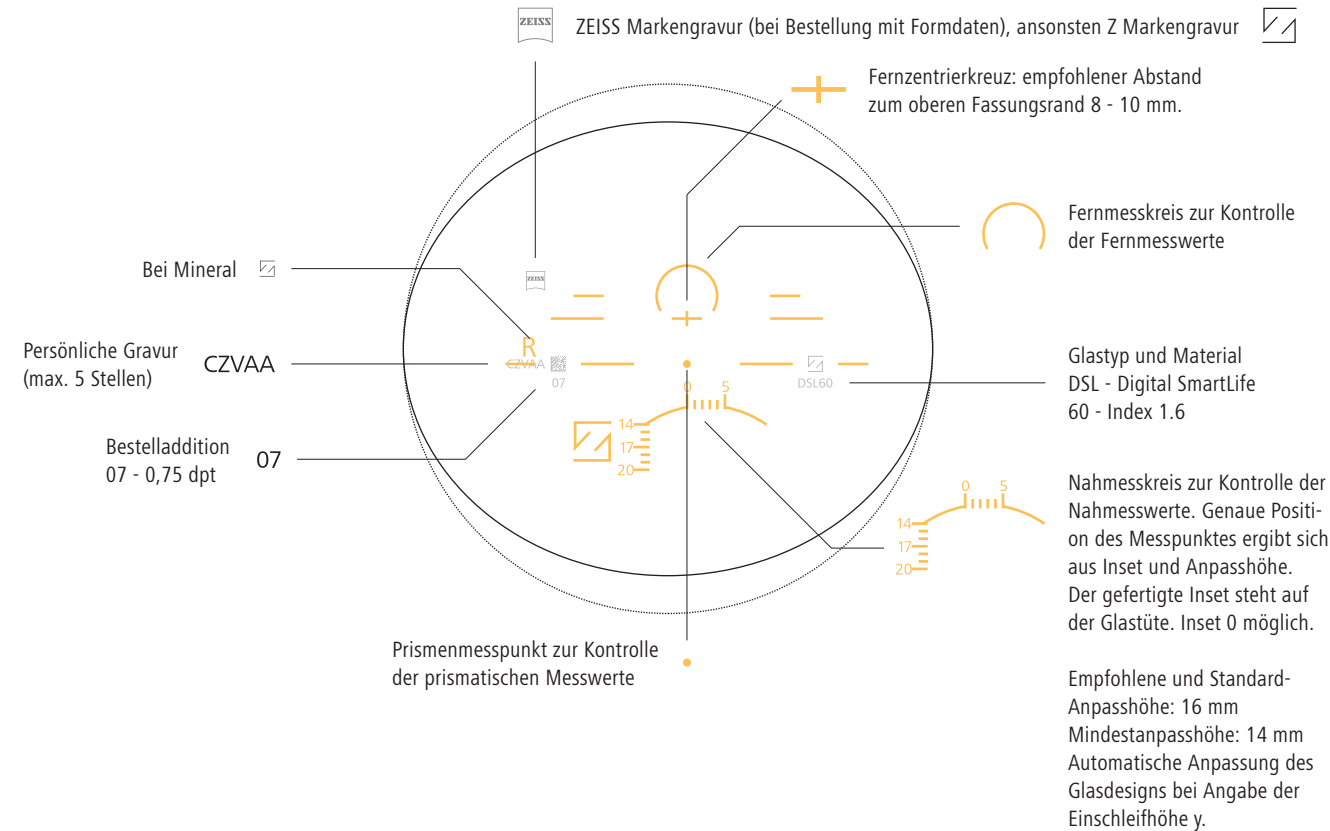
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Einschleifhöhe y, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.









ZEISS Digital SmartLife ★★★★★

Lieferbereiche













1.74 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph	cyl
70/75E	-10.00  +7.00	+6.00
70/75E	-10.00  +7.00	+6.00
65/70E	-14.00*  +9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*  +9.00	+6.00
60/65E	-15.00*  +13.00	+6.00
55/60E	-20.00*  +16.00	+6.00











* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch








Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00  +4.00	+4.00
75/80E	-10.00  +8.00	+4.00
75/80E*	-10.00  +8.00	+4.00
75/80E	-12.00  +8.00	+6.00
70/75E	-10.00  +8.00	+6.00
70/75E	-10.00  +8.00	+4.00
70/75E	-12.00  +8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00  +8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00  +8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00  +8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00  +4.00	+4.00
75/80E	-6.00  +6.00	+6.00
75/80E	-5.00  +6.00	+4.00
75/80E	-11.00  +6.00	+6.00
70/75E	-10.00  +8.00	+6.00
70/75E	-10.00  +6.00	+6.00
70/75E	-11.00  +6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00  +10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00  +6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00  +6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph cyl	
80/85E	-4.00  +4.00	+4.00
75/80E	-6.00  +6.00	+6.00
75/80E	-6.00  +4.00	+4.00
75/80E	-8.00  +5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00  +6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00  +5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00  +5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Digital SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	480,00 €	436,00 €	393,00 €	341,50 €
DuraVision Gold UV	480,00 €	436,00 €	393,00 €	341,50 €
DuraVision Platinum UV	472,50 €	428,50 €	385,50 €	334,00 €
DuraVision Chrome UV	426,50 €	382,50 €	339,50 €	288,00 €
DuraVision Sun UV ¹		379,50 €	336,50 €	285,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		379,50 €	336,50 €	285,00 €
Hart			244,50 €	193,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	489,50 €	445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Platinum UV	482,00 €	438,00 €	395,00 €	343,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	543,00 €	499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Platinum UV	535,50 €	491,50 €	448,50 €	397,00 €
DuraVision Chrome UV	489,50 €	445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Flash UV ¹		442,50 €	399,50 €	348,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Platinum UV		491,50 €	448,50 €	397,00 €
DuraVision Chrome UV		445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Sun UV		442,50 €	399,50 €	348,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		442,50 €	399,50 €	348,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV		499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Platinum UV		491,50 €	448,50 €	397,00 €
DuraVision Chrome UV		445,50 €	402,50 €	351,00 €
DuraVision Sun UV		442,50 €	399,50 €	348,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}		442,50 €	399,50 €	348,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 92.

ZEISS Digital SmartLife Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	533,50 €	321,00 €
Gold ET	508,00 €	295,50 €
ET		288,50 €
Super Filter ET	562,50 €	350,00 €
Gold Filter ET	536,00 €	323,50 €
unveredelt		259,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		384,50 €
Gold ET		359,00 €
ET		352,00 €
unveredelt		323,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 92.

ZEISS Digital SmartLife Mineral

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos
■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Digital SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital SmartLife 1.74 BlueGuard	24528 / 34160	DL SL 74 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.74 PhotoFusion X	55925	DL SL 74PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.67 BlueGuard	24545 / 32921	DL SL 67 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.67 PhotoFusion X	55926	DL SL 67 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.67 POL Braun	24537	DL SL 67 PLB
ZEISS Digital SmartLife 1.67 POL Grau	24536	DL SL 67 PLG
ZEISS Digital SmartLife 1.67 POL Pioneer	24535	DL SL 67 PLP
ZEISS Digital SmartLife 1.67 SkyPol Fun	24534	DL SL 67 SPLF
ZEISS Digital SmartLife 1.67 SkyPol Road	24533	DL SL 67 SPLR
ZEISS Digital SmartLife 1.67 SkyPol Sport	24532	DL SL 67 SPLS
ZEISS Digital SmartLife 1.67 AdaptiveSun Braun	24544	DL SL 67 ADB
ZEISS Digital SmartLife 1.67 AdaptiveSun Grau	24543	DL SL 67 ADG
ZEISS Digital SmartLife 1.67 AdaptiveSun Pioneer	24542	DL SL 67 ADP
ZEISS Digital SmartLife 1.6 BlueGuard	24566 / 32922	DL SL 60 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.6 PhotoFusion X	55927	DL SL 60 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.6 POL Braun	24553	DL SL 60 PLB
ZEISS Digital SmartLife 1.6 POL Grau	24552	DL SL 60 PLG
ZEISS Digital SmartLife 1.6 POL Pioneer	24551	DL SL 60 PLP
ZEISS Digital SmartLife 1.6 SkyPol Fun	24550	DL SL 60 SPLF
ZEISS Digital SmartLife 1.6 SkyPol Road	24549	DL SL 60 SPLR
ZEISS Digital SmartLife 1.6 SkyPol Sport	24548	DL SL 60 SPLS
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun Braun	24564	DL SL 60 ADB
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun Grau	24563	DL SL 60 ADG
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun Pioneer	24562	DL SL 60 ADP
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun Blau	24565	DL SL 60 ADBL
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun POL Braun	24561	DL SL 60 ADPB
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun POL Grau	24560	DL SL 60 ADPG
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	24559	DL SL 60 ADPP
ZEISS Digital SmartLife 1.5 BlueGuard	24616 / 34361	DL SL 50 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.5 PhotoFusion X	55930	DL SL 50 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.5 POL Braun	24606	DL SL 50 PLB
ZEISS Digital SmartLife 1.5 POL Grau	24605	DL SL 50 PLG
ZEISS Digital SmartLife 1.5 POL Pioneer	24604	DL SL 50 PLP
ZEISS Digital SmartLife 1.5 SkyPol Fun	24603	DL SL 50 SPLF
ZEISS Digital SmartLife 1.5 SkyPol Road	24602	DL SL 50 SPLR
ZEISS Digital SmartLife 1.5 SkyPol Sport	24601	DL SL 50 SPLS
ZEISS Digital SmartLife 1.5 AdaptiveSun Braun	24614	DL SL 50 ADB
ZEISS Digital SmartLife 1.5 AdaptiveSun Grau	24613	DL SL 50 ADG
ZEISS Digital SmartLife 1.5 AdaptiveSun Pioneer	24612	DL SL 50 ADP
ZEISS Digital SmartLife 1.5 AdaptiveSun Blau	24615	DL SL 50 ADBL
ZEISS Digital SmartLife Mineral 1.8	23795	DL SL M8
ZEISS Digital SmartLife Mineral 1.6 Umatic Braun	23797	DL SL M6 UMB
ZEISS Digital SmartLife Mineral 1.6 Umatic Grau	23796	DL SL M6 UMG
ZEISS Digital SmartLife Mineral 1.6	23798	DL SL M6

ZEISS Digital Sport ★★★★★

Informationen



ZEISS Digital Brillengläser mit Digital Inside Technologie wurden gezielt für die Sehanforderungen von Menschen entwickelt, die ab ca. 30 Jahren erste Anzeichen von digitalem Sehstress feststellen: unabhängig davon, ob sie bereits eine Einstärkenbrille tragen oder noch ohne Brille auskommen. Mit der neuen ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

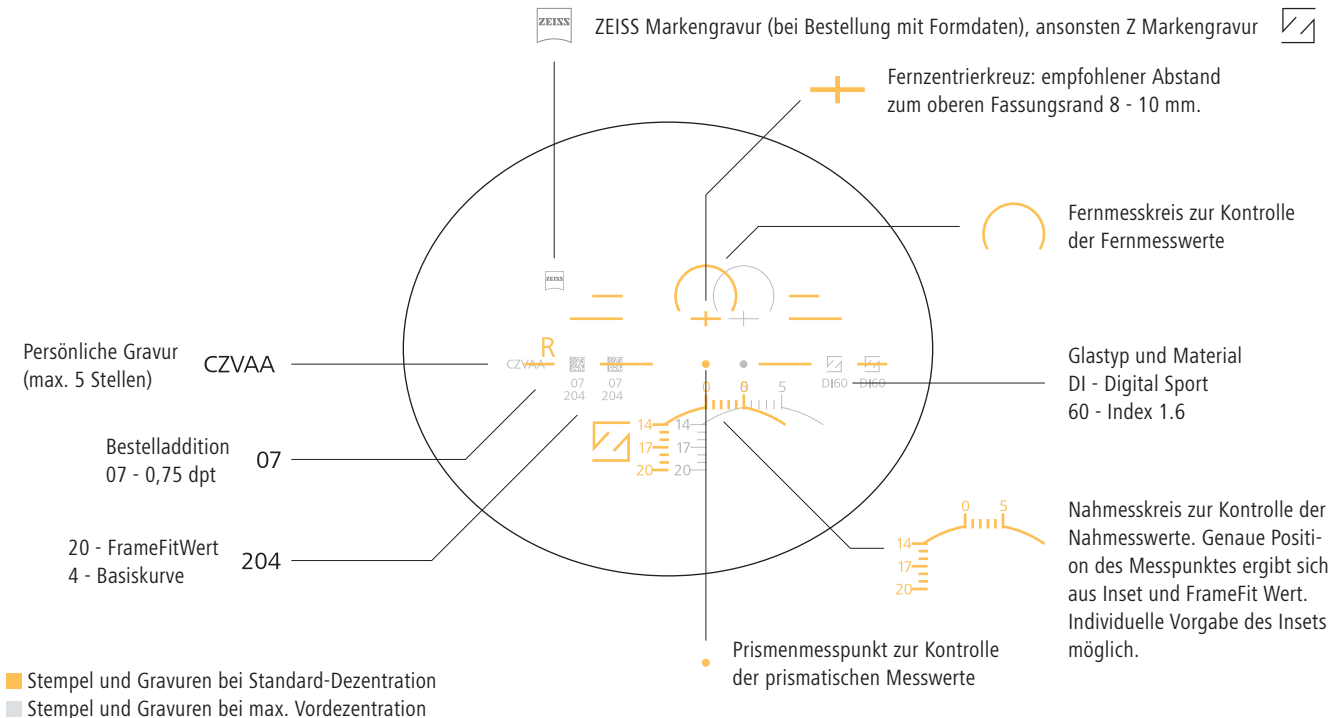
oval, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Fassungsseifenwinkel bis 35°, persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital Sport

Lieferbereiche



1.67 organisch	Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.50	+6.00
5	-6.00	+3.75	+6.00
6	-5.25	+5.00	+6.00
7	-4.00	+6.00	+6.00
8	-2.75	+6.00	+6.00
8.8	-1.75	+6.00	+6.00

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

1.6 organisch	Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.00	+6.00
5	-6.00	+3.00	+6.00
6	-4.75	+4.25	+6.00
7	-4.00	+5.25	+6.00
8	-2.50	+6.00	+6.00
8.8	-1.50	+6.00	+6.00

Die Übersicht 1.67 und 1.6 organisch gilt für cyl +6,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

1.5 organisch	Addition 0,50 - 1,25 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E*	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00

Basiskurve			
4	-5.00	+1.00	+4.00
5	-5.00	+2.00	+4.00
6	-4.00	+3.00	+4.00
7	-3.00	+4.00	+4.00
8	-2.00	+5.00	+4.00
8.8	-1.00	+5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Digital Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.


ZEISS Digital Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	457,00 €	413,50 €	357,50 €
DuraVision Gold UV	457,00 €	413,50 €	357,50 €
DuraVision Platinum UV	449,50 €	406,00 €	350,00 €
DuraVision Chrome UV	403,50 €	360,00 €	304,00 €
DuraVision Sun UV ¹	400,50 €	357,00 €	301,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	400,50 €	357,00 €	301,00 €
Hart		265,00 €	209,00 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	520,00 €	476,50 €	420,50 €
DuraVision Platinum UV	512,50 €	469,00 €	413,00 €
DuraVision Chrome UV	466,50 €	423,00 €	367,00 €
DuraVision Flash UV ¹	463,50 €	420,00 €	364,00 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	520,00 €	476,50 €	420,50 €
DuraVision Platinum UV	512,50 €	469,00 €	413,00 €
DuraVision Chrome UV	466,50 €	423,00 €	367,00 €
DuraVision Sun UV	463,50 €	420,00 €	364,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	463,50 €	420,00 €	364,00 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	520,00 €	476,50 €	420,50 €
DuraVision Platinum UV	512,50 €	469,00 €	413,00 €
DuraVision Chrome UV	466,50 €	423,00 €	367,00 €
DuraVision Sun UV	463,50 €	420,00 €	364,00 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,3}	463,50 €	420,00 €	364,00 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

³ DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 96.

ZEISS Digital Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital Sport 1.67	13699	DL SP 67
ZEISS Digital Sport 1.67 PhotoFusion X	55931	DL SP 67 PFX
ZEISS Digital Sport 1.67 POL Braun	13702	DL SP 67 PLB
ZEISS Digital Sport 1.67 POL Grau	13703	DL SP 67 PLG
ZEISS Digital Sport 1.67 POL Pioneer	13704	DL SP 67 PLP
ZEISS Digital Sport 1.67 SkyPol Fun	13705	DL SP 67 SPLF
ZEISS Digital Sport 1.67 SkyPol Road	13706	DL SP 67 SPLR
ZEISS Digital Sport 1.67 SkyPol Sport	13707	DL SP 67 SPLS
ZEISS Digital Sport 1.67 AdaptiveSun Braun	19948	DL SP 67 ADB
ZEISS Digital Sport 1.67 AdaptiveSun Grau	19876	DL SP 67 ADG
ZEISS Digital Sport 1.67 AdaptiveSun Pioneer	20020	DL SP 67 ADP
ZEISS Digital Sport 1.6	13688	DL SP 60
ZEISS Digital Sport 1.6 PhotoFusion X	55932	DL SP 60 PFX
ZEISS Digital Sport 1.6 POL Braun	13693	DL SP 60 PLB
ZEISS Digital Sport 1.6 POL Grau	13694	DL SP 60 PLG
ZEISS Digital Sport 1.6 POL Pioneer	13695	DL SP 60 PLP
ZEISS Digital Sport 1.6 SkyPol Fun	13696	DL SP 60 SPLF
ZEISS Digital Sport 1.6 SkyPol Road	13697	DL SP 60 SPLR
ZEISS Digital Sport 1.6 SkyPol Sport	13698	DL SP 60 SPLS
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun Braun	19398	DL SP 60 ADB
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun Grau	19397	DL SP 60 ADG
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun Pioneer	19610	DL SP 60 ADP
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun Blau	19781	DL SP 60 ADBL
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun POL Braun	20132	DL SP 60 ADPB
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun POL Grau	20133	DL SP 60 ADPG
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun POL Pioneer	20205	DL SP 60 ADPP
ZEISS Digital Sport 1.5	13647	DL SP 50
ZEISS Digital Sport 1.5 PhotoFusion X	55934	DL SP 50 PFX
ZEISS Digital Sport 1.5 POL Braun	13653	DL SP 50 PLB
ZEISS Digital Sport 1.5 POL Grau	13654	DL SP 50 PLG
ZEISS Digital Sport 1.5 POL Pioneer	13655	DL SP 50 PLP
ZEISS Digital Sport 1.5 SkyPol Fun	13656	DL SP 50 SPLF
ZEISS Digital Sport 1.5 SkyPol Road	13657	DL SP 50 SPLR
ZEISS Digital Sport 1.5 SkyPol Sport	13658	DL SP 50 SPLS
ZEISS Digital Sport 1.5 AdaptiveSun Braun	19394	DL SP 50 ADB
ZEISS Digital Sport 1.5 AdaptiveSun Grau	19393	DL SP 50 ADG
ZEISS Digital Sport 1.5 AdaptiveSun Pioneer	19608	DL SP 50 ADP
ZEISS Digital Sport 1.5 AdaptiveSun Blau	19779	DL SP 50 ADBL



ZEISS Präzisions-Brillengläser **DriveSafe**



Seeing beyond

Zuschläge & Info

Bifokal & Spezial

officelens

DriveSafe

Digital

Gleitsicht

Einstärken

SmartLife PRO

Kontakt

Gleitsicht Sport

Gleitsicht Individual

Einstärken Sport

Einstärken Lager

Einstärken Individual

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

Informationen



ZEISS DriveSafe Brillengläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer, die auch für den Alltag geeignet sind. Zusätzlich können auf Wunsch alle relevanten persönlichen Daten des Brillenträgers berücksichtigt werden – für noch sichereres und entspannteres Autofahren.

Design

Individuelles Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

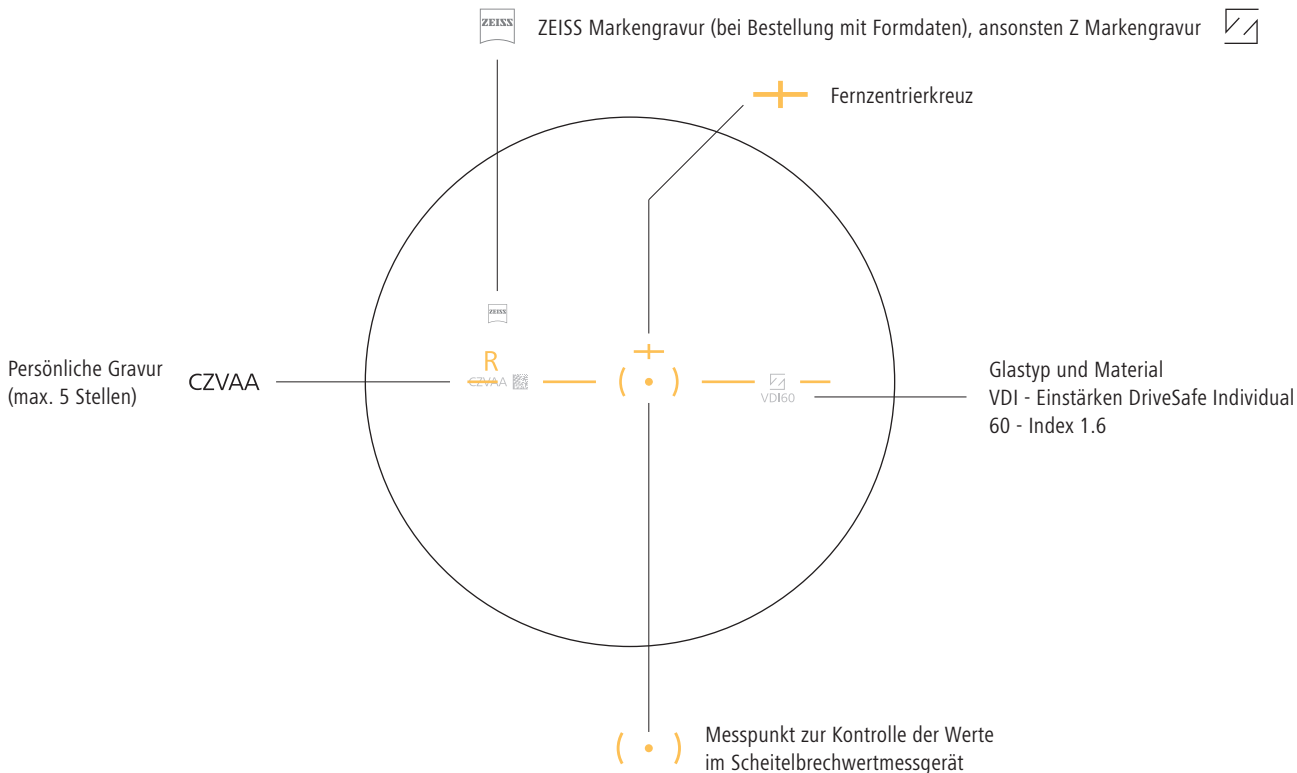
Nullblickrichtung

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, persönliche Gravur



ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +8.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +11.00	+6.00

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-6.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph cyl	
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	429,50 €	385,50 €	340,50 €	311,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	492,50 €	448,50 €	403,50 €	374,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV		448,50 €	403,50 €	374,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 100.

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.74	13772	E DSI 74
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.74 PhotoFusion X	55085	E DSI 74 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67	13761	E DSI 67
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 PhotoFusion X	55086	E DSI 67 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 POL Braun	13766	E DSI 67 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 POL Grau	13767	E DSI 67 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 POL Pioneer	13768	E DSI 67 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 SkyPol Fun	13769	E DSI 67 SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 SkyPol Road	13770	E DSI 67 SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 SkyPol Sport	13771	E DSI 67 SPLS
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6	13750	E DSI 60
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 PhotoFusion X	55087	E DSI 60 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 POL Braun	13755	E DSI 60 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 POL Grau	13756	E DSI 60 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 POL Pioneer	13757	E DSI 60 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 SkyPol Fun	13758	E DSI 60 SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 SkyPol Road	13759	E DSI 60 SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 SkyPol Sport	13760	E DSI 60 SPLS
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5	13712	E DSI 50
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 PhotoFusion X	55090	E DSI 50 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 POL Braun	13717	E DSI 50 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 POL Grau	13718	E DSI 50 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 POL Pioneer	13719	E DSI 50 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 SkyPol Fun	13720	E DSI 50 SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 SkyPol Road	13721	E DSI 50 SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 SkyPol Sport	13722	E DSI 50 SPLS

ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

Informationen



ZEISS DriveSafe Brillengläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer, die auch für den Alltag geeignet sind. Sie werden in Echtzeit optimiert und mit moderner Freiform-Technologie präzise gefertigt. Für sicheres und entspanntes Autofahren.

Design

Optimiertes Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

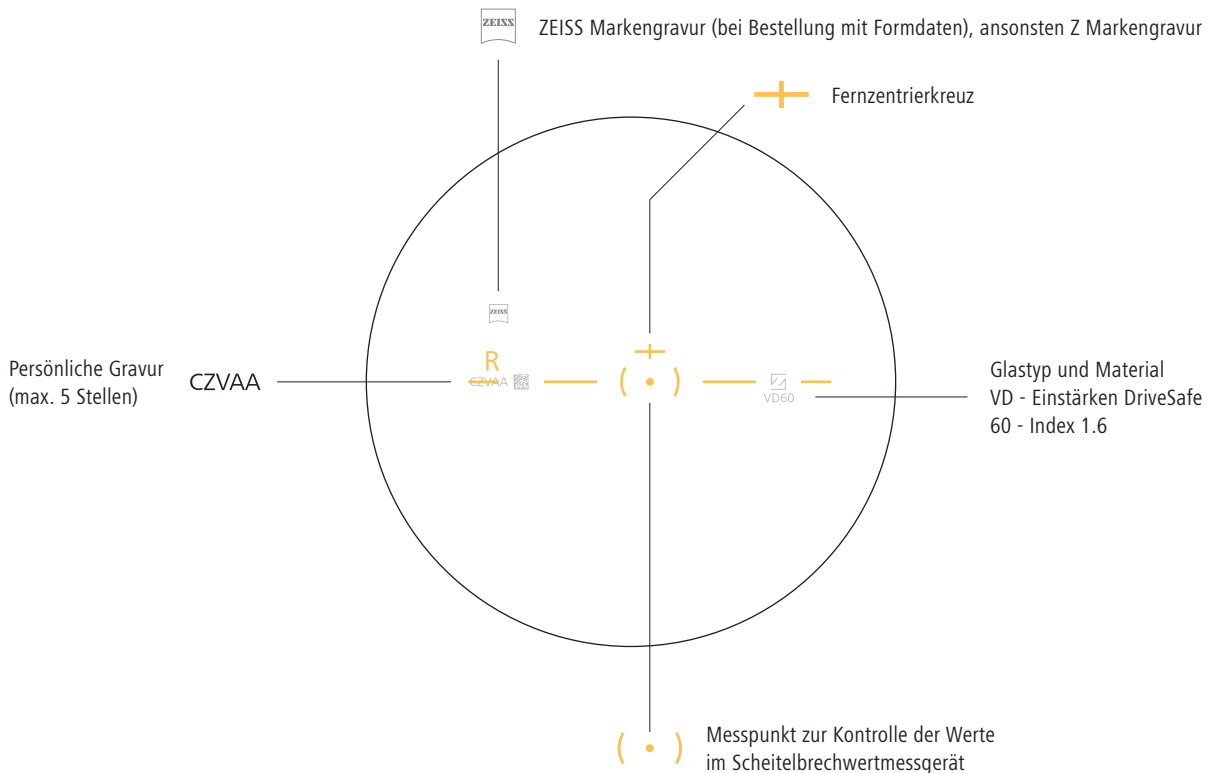
Nullblickrichtung

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Vorneigung









ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch











Ø	sph	cyl
70/75	-10.00  +7.00	+6.00
70/75	-10.00  +7.00	+6.00
65/70	-14.00*  +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00*  +9.00	+6.00
60/65	-15.00*  +13.00	+6.00
55/60	-20.00*  +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich








1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00  +4.00	+4.00
75/80	-10.00  +8.00	+4.00
75/80	-10.00  +8.00	+4.00
75/80	-12.00  +11.00	+6.00
70/75	-10.00  +8.00	+6.00
70/75	-10.00  +8.00	+4.00
70/75	-12.00  +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00  +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00  +8.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00  +11.00	+6.00

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00  +4.00	+4.00
75/80	-6.00  +6.00	+6.00
75/80	-6.00  +6.00	+4.00
75/80	-11.00  +10.00	+6.00
70/75	-10.00  +8.00	+6.00
70/75	-10.00  +8.00	+6.00
70/75	-11.00  +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00  +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00  +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00  +10.00	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph cyl	
80/85	-4.00  +4.00	+4.00
75/80	-4.00  +4.00	+4.00
75/80	-4.00  +4.00	+4.00
75/80	-8.00  +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00  +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00  +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00  +8.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Einstärken DriveSafe Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	388,50 €	345,50 €	300,00 €	277,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	451,50 €	408,50 €	363,00 €	340,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV		408,50 €	363,00 €	340,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 104.

ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.74	7408	E DS 74
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.74 PhotoFusion X	55091	E DS 74 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67	7400	E DS 67
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 PhotoFusion X	55092	E DS 67 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 POL Braun	7406	E DS 67 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 POL Grau	7405	E DS 67 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 POL Pioneer	7407	E DS 67 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 SkyPol Fun	2168	E DS 67 SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 SkyPol Road	2169	E DS 67 SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 SkyPol Sport	2171	E DS 67 SPLS
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6	7389	E DS 60
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 PhotoFusion X	55093	E DS 60 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 POL Braun	7395	E DS 60 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 POL Grau	7394	E DS 60 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 POL Pioneer	7396	E DS 60 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 SkyPol Fun	7397	E DS 60 SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 SkyPol Road	7398	E DS 60 SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 SkyPol Sport	7399	E DS 60 SPLS
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5	7356	E DS 50
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 PhotoFusion X	55096	E DS 50 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 POL Braun	7363	E DS 50 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 POL Grau	7362	E DS 50 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 POL Pioneer	7361	E DS 50 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 SkyPol Fun	7364	E DS 50 SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 SkyPol Road	7365	E DS 50 SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 SkyPol Sport	7366	E DS 50 SPLS

ZEISS Einstärken Lager UVProtect DuraVision DriveSafe UV

Informationen



Einstärkengläser mit DuraVision DriveSafe UV in ZEISS Markenqualität.
Lieferung über Nacht bei Bestelleingang bis 18:00 Uhr.

Design

Sphärisches / Asphärisches Einstärkenglas

Anpassung

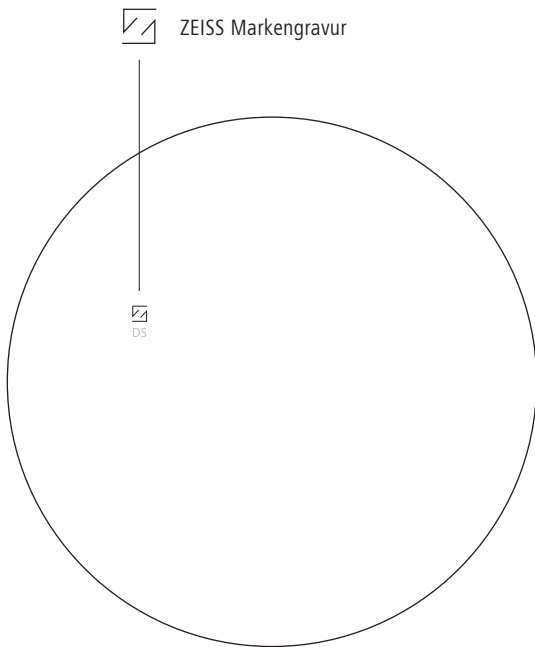
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine



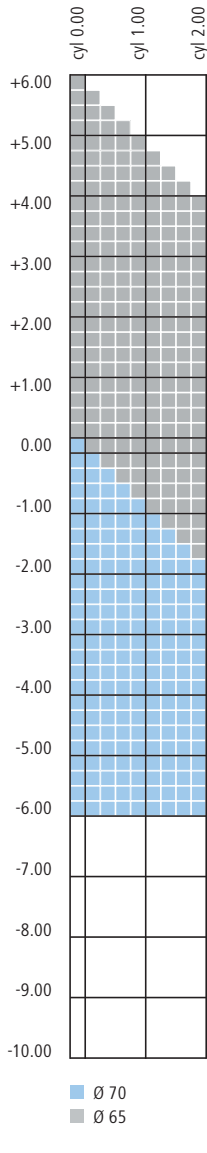
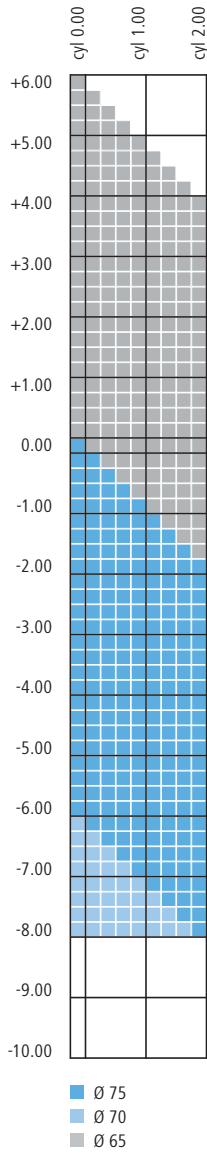
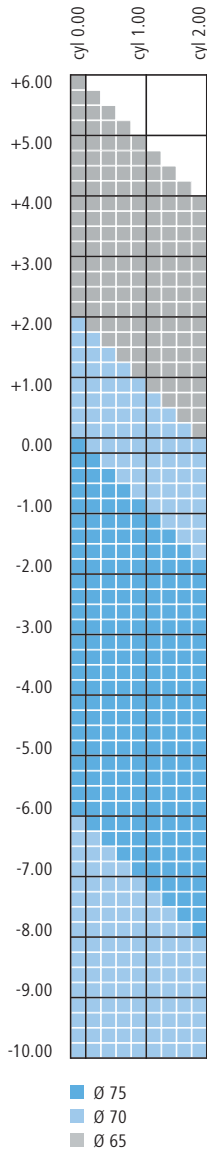


ZEISS Einstärken Lager DuraVision DriveSafe UV

Lieferbereiche



	ZEISS Einstärken AS 1.67 Lager UV Protect	ZEISS Einstärken SPH 1.6 Lager UV Protect	ZEISS Einstärken SPH 1.5 Lager UV Protect
DuraVision DriveSafe UV	225,00 €	189,00 €	174,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 108.

ZEISS Einstärken Lager DuraVision DriveSafe UV

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken AS 1.67 Lager DuraVision DriveSafe UV	14988	E AS67LA DD
ZEISS Einstärken SPH 1.6 Lager DuraVision DriveSafe UV	21948	E SP60LA DD
ZEISS Einstärken SPH 1.5 Lager DuraVision DriveSafe UV	21002	E SP50LA DD

ZEISS Einstärken DriveSafe Sport ★★★★★

Informationen



Mit der Sport-Ausführung der ZEISS DriveSafe Brillengläser ist die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer auch für trendige Sonnenbrillen und stark durchgebogene Brillenfassungen erhältlich. Es können alle wichtigen Trageparameter berücksichtigt werden. Dank der ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Individuelles Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

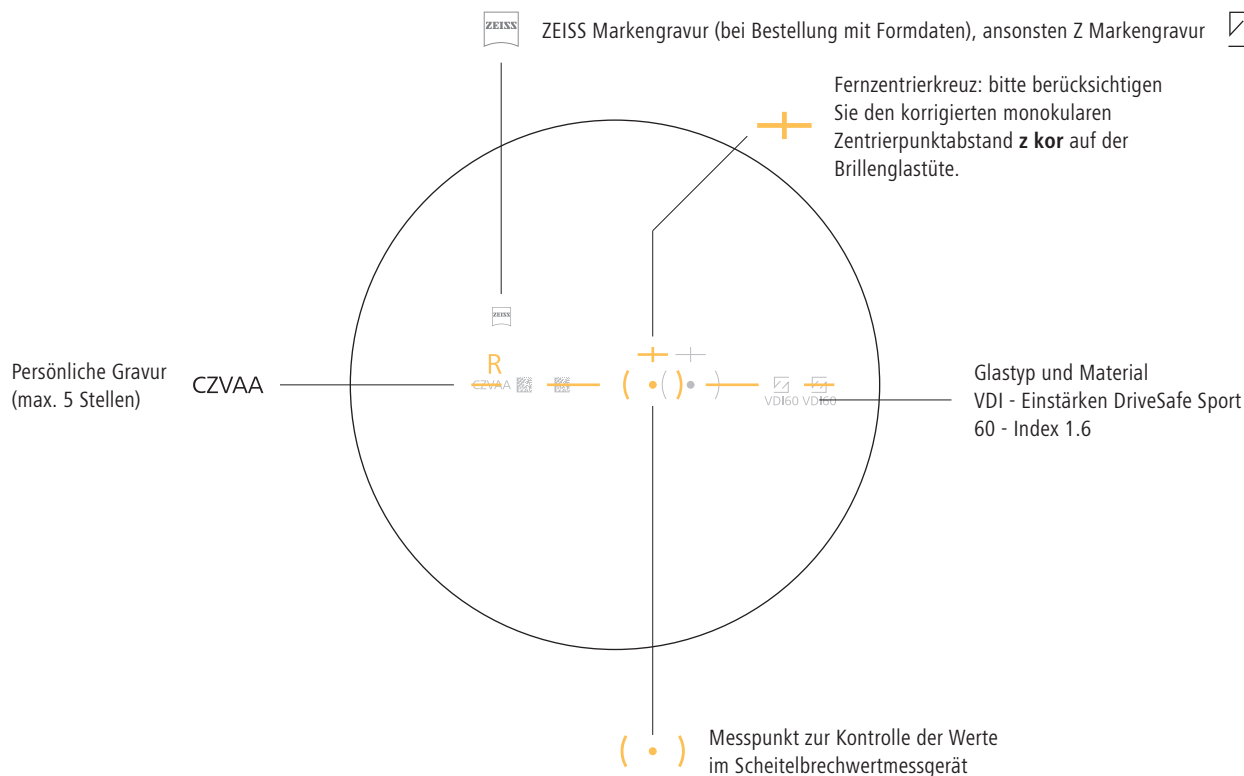
rund, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel bis 35°, Persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



- Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
- Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

ZEISS Einstärken DriveSafe Sport

Lieferbereiche



1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00
75/85-60/70	-6.00 +6.00	+6.00
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00 +2.50	+6.00
5	-6.00 +3.75	+6.00
6	-5.25 +5.00	+6.00
7	-4.00 +6.00	+6.00
8	-2.75 +6.00	+6.00
8.8	-1.75 +6.00	+6.00

Diese Übersicht gilt für cyl +6,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00
75/85-60/70	-6.00 +6.00	+6.00
80/90-60/70	-6.00 +6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00 +2.00	+6.00
5	-6.00 +3.00	+6.00
6	-4.75 +4.25	+6.00
7	-4.00 +5.25	+6.00
8	-2.50 +6.00	+6.00
8.8	-1.50 +6.00	+6.00

Diese Übersicht gilt für cyl +6,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-5.00 +5.00	+4.00
75/85-60/70	-5.00 +5.00	+4.00
80/90-60/70	-5.00 +5.00	+4.00

Basiskurve

4	-5.00 +1.00	+4.00
5	-5.00 +2.00	+4.00
6	-4.00 +3.00	+4.00
7	-3.00 +4.00	+4.00
8	-2.00 +5.00	+4.00
8.8	-1.00 +5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken DriveSafe Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.

ZEISS Einstärken DriveSafe Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	353,50 €	309,00 €	282,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	416,50 €	372,00 €	345,50 €

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	416,50 €	372,00 €	345,50 €

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 112.

ZEISS Einstärken DriveSafe Sport

★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67	13823	E DSSP 67
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 PhotoFusion X	55081	E DSSP 67 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 POL Braun	13826	E DSSP 67 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 POL Grau	13827	E DSSP 67 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 POL Pioneer	13828	E DSSP 67 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 SkyPol Fun	13829	E DSSP 67SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 SkyPol Road	13830	E DSSP 67SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.67 SkyPol Sport	13831	E DSSP 67SPLS
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6	13812	E DSSP 60
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 PhotoFusion X	55082	E DSSP 60 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 POL Braun	13817	E DSSP 60 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 POL Grau	13818	E DSSP 60 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 POL Pioneer	13819	E DSSP 60 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 SkyPol Fun	13820	E DSSP 60SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 SkyPol Road	13821	E DSSP 60SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.6 SkyPol Sport	13822	E DSSP 60SPLS
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5	13774	E DSSP 50
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 PhotoFusion X	55084	E DSSP 50 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 POL Braun	13779	E DSSP 50 PLB
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 POL Grau	13780	E DSSP 50 PLG
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 POL Pioneer	13781	E DSSP 50 PLP
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 SkyPol Fun	13782	E DSSP 50SPLF
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 SkyPol Road	13783	E DSSP 50SPLR
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport 1.5 SkyPol Sport	13784	E DSSP 50SPLS

ZEISS DriveSafe Individual Gleitsichtgläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer. Damit sind sie auf die typischen Sehbedingungen und Blickwechsel beim Autofahren abgestimmt, aber auch für den Alltag geeignet. Auf Wunsch können alle relevanten persönlichen Daten des Brillenträgers berücksichtigt werden - für noch sichereres und entspannteres Autofahren.

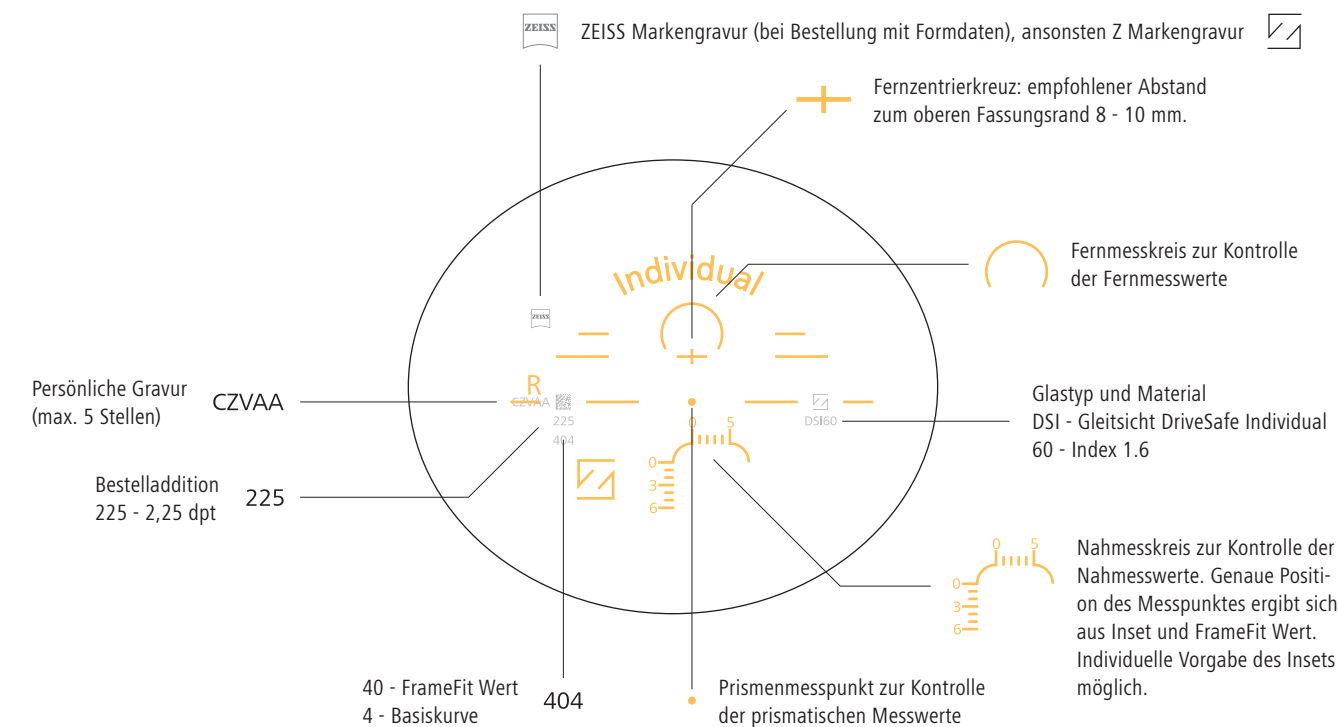
Individuelles Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Nullblickrichtung

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungs-scheibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)	
Ø	sph	cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph cyl		
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	839,50 €	786,50 €	753,00 €	703,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	902,50 €	849,50 €	816,00 €	766,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV		849,50 €	816,00 €	766,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.74	13892	G DSI 74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.74 PhotoFusion X	55576	G DSI 74 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67	13881	G DSI 67
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 PhotoFusion X	55577	G DSI 67 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 POL Braun	13887	G DSI 67 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 POL Grau	13886	G DSI 67 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 POL Pioneer	13888	G DSI 67 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 SkyPol Fun	13889	G DSI 67 SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 SkyPol Road	13890	G DSI 67 SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 SkyPol Sport	13891	G DSI 67 SPLS
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6	13870	G DSI 60
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 PhotoFusion X	55578	G DSI 60 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 POL Braun	13876	G DSI 60 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 POL Grau	13875	G DSI 60 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 POL Pioneer	13877	G DSI 60 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 SkyPol Fun	13878	G DSI 60 SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 SkyPol Road	13879	G DSI 60 SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 SkyPol Sport	13880	G DSI 60 SPLS
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5	13832	G DSI 50
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 PhotoFusion X	55581	G DSI 50 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 POL Braun	13838	G DSI 50 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 POL Grau	13837	G DSI 50 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 POL Pioneer	13839	G DSI 50 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 SkyPol Fun	13840	G DSI 50 SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 SkyPol Road	13841	G DSI 50 SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 SkyPol Sport	13842	G DSI 50 SPLS

ZEISS Gleitsicht DriveSafe ★★★

Informationen



ZEISS DriveSafe Gleitsichtgläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer. Damit sind sie auf die typischen Sehbedingungen und Blickwechsel beim Autofahren abgestimmt, aber auch für den Alltag geeignet. Die FrameFit+ Technologie erlaubt die Anpassung an die schnell wechselnde Brillenmode. Für sicheres und entspanntes Autofahren.

Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

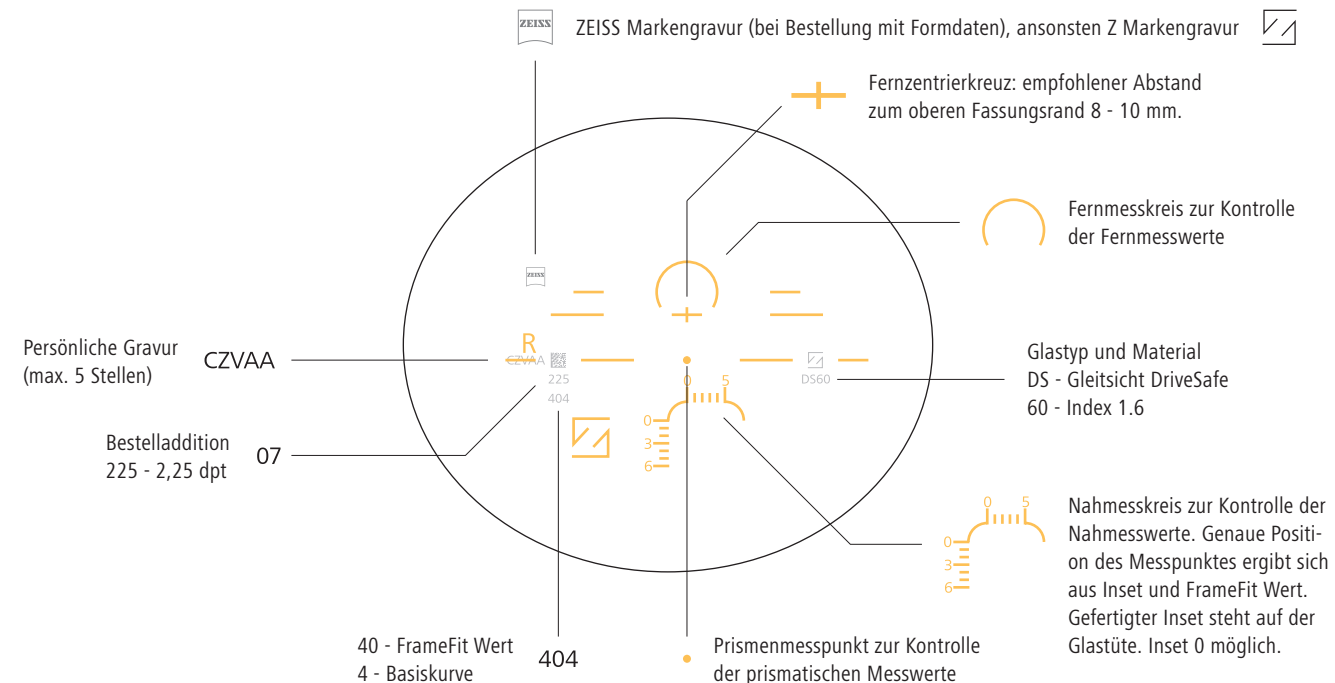
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0



1.74 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
70/75E	-10.00	+7.00 +6.00
70/75E	-10.00	+7.00 +6.00
65/70E	-14.00*	+9.00 +6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00 +6.00
60/65E	-15.00*	+13.00 +6.00
55/60E	-20.00*	+16.00 +6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00 +4.00
75/80E	-10.00	+6.00 +4.00
75/80E	-10.00	+6.00 +4.00
75/80E	-12.00	+8.00 +6.00
70/75E	-10.00	+8.00 +6.00
70/75E	-10.00	+8.00 +4.00
70/75E	-12.00	+8.00 +6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00 +6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00 +6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00 +6.00

1.6 organisch

Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph	cyl
80/85E	-4.00	+4.00 +4.00
75/80E	-6.00	+6.00 +6.00
75/80E	-5.00	+6.00 +4.00
75/80E	-11.00	+6.00 +6.00
70/75E	-10.00	+8.00 +6.00
70/75E	-10.00	+6.00 +6.00
70/75E	-11.00	+6.00 +6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00 +6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00 +6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00 +6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph cyl	
80/85E	-4.00	+4.00 +4.00
75/80E	-6.00	+6.00 +6.00
75/80E	-6.00	+4.00 +4.00
75/80E	-8.00	+5.00 +4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00 +6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00 +4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00 +4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	706,50 €	639,00 €	598,00 €	528,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	769,50 €	702,00 €	661,00 €	591,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV		702,00 €	661,00 €	591,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 120.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe

★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.74	7244	G DS 74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.74 PhotoFusion X	55588	G DS 74 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67	7236	G DS 67
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 PhotoFusion X	55589	G DS 67 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 POL Braun	7242	G DS 67 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 POL Grau	7241	G DS 67 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 POL Pioneer	7243	G DS 67 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 SkyPol Fun	1504	G DS 67 SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 SkyPol Road	1673	G DS 67 SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 SkyPol Sport	1674	G DS 67 SPLS
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6	7225	G DS 60
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 PhotoFusion X	55590	G DS 60 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 POL Braun	7231	G DS 60 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 POL Grau	7230	G DS 60 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 POL Pioneer	7232	G DS 60 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 SkyPol Fun	7233	G DS 60 SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 SkyPol Road	7234	G DS 60 SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 SkyPol Sport	7235	G DS 60 SPLS
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5	7192	G DS 50
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 PhotoFusion X	55593	G DS 50 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 POL Braun	7198	G DS 50 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 POL Grau	7197	G DS 50 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 POL Pioneer	7199	G DS 50 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 SkyPol Fun	7200	G DS 50 SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 SkyPol Road	7201	G DS 50 SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 SkyPol Sport	7202	G DS 50 SPLS

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport ★★★★★

Informationen



Mit der Sport-Ausführung der ZEISS DriveSafe Gleitsichtgläser ist die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer auch für trendige Sonnenbrillen und stark durchgebogene Brillenfassungen erhältlich. Es können alle wichtigen Trageparameter berücksichtigt werden. Dank der ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Individuelles Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

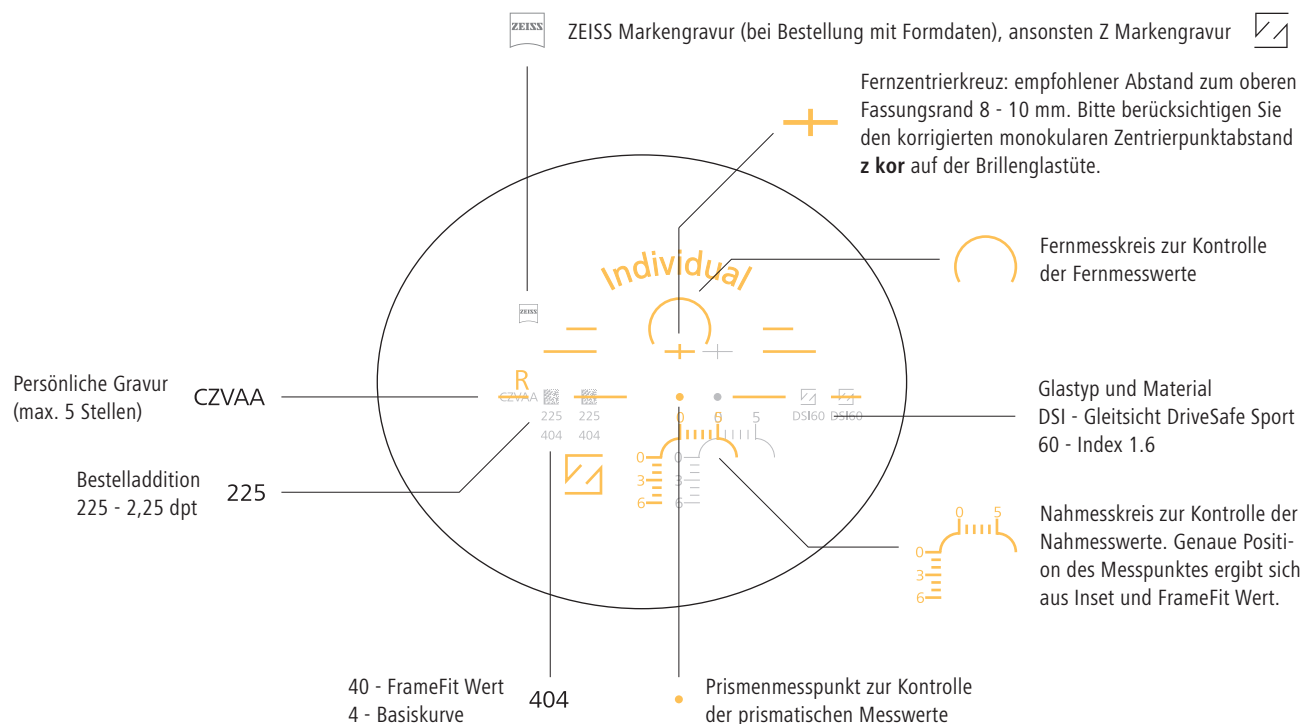
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Fassungsseifenwinkel bis 35°, persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



■ Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
■ Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport ★★★★★

Lieferbereiche



1.67 organisch	Addition 0,75 - 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
75/85E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.50	+6.00
5	-6.00	+3.75	+6.00
6	-5.25	+5.00	+6.00
7	-4.00	+6.00	+6.00
8	-2.75	+6.00	+6.00
8.8	-1.75	+6.00	+6.00

Diese Übersicht gilt für cyl +6,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

1.6 organisch	Addition 0,75 - 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
75/85E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.00	+6.00
5	-6.00	+3.00	+6.00
6	-4.75	+4.25	+6.00
7	-4.00	+5.25	+6.00
8	-2.50	+6.00	+6.00
8.8	-1.50	+6.00	+6.00

Diese Übersicht gilt für cyl +6,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

1.5 organisch	Addition 0,75 - 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00
75/85E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00

Basiskurve			
4	-5.00	+1.00	+4.00
5	-5.00	+2.00	+4.00
6	-4.00	+3.00	+4.00
7	-3.00	+4.00	+4.00
8	-2.00	+5.00	+4.00
8.8	-1.00	+5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	690,00 €	649,00 €	589,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	753,00 €	712,00 €	652,50 €

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision DriveSafe UV	753,00 €	712,00 €	652,50 €

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 124.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67	13943	G DSSP 67
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 PhotoFusion X	55572	G DSSP 67 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 POL Braun	13947	G DSSP 67 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 POL Grau	13946	G DSSP 67 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 POL Pioneer	13948	G DSSP 67 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 SkyPol Fun	13949	G DSSP 67SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 SkyPol Road	13950	G DSSP 67SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.67 SkyPol Sport	13951	G DSSP 67SPLS
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6	13932	G DSSP 60
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 PhotoFusion X	55573	G DSSP 60 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 POL Braun	13938	G DSSP 60 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 POL Grau	13937	G DSSP 60 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 POL Pioneer	13939	G DSSP 60 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 SkyPol Fun	13940	G DSSP 60SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 SkyPol Road	13941	G DSSP 60SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.6 SkyPol Sport	13942	G DSSP 60SPLS
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5	13894	G DSSP 50
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 PhotoFusion X	55575	G DSSP 50 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 POL Braun	13900	G DSSP 50 PLB
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 POL Grau	13899	G DSSP 50 PLG
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 POL Pioneer	13901	G DSSP 50 PLP
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 SkyPol Fun	13902	G DSSP 50SPLF
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 SkyPol Road	13903	G DSSP 50SPLR
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport 1.5 SkyPol Sport	13904	G DSSP 50SPLS



Kontakt

SmartLife
PRO

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal &
Spezial

Zuschläge &
Info

Individual

Superb

Plus

ZEISS Präzisions-Brillengläser **officelens**



Seeing beyond

ZEISS officelens Individual

★★★★★

Informationen



ZEISS officelens Individual Brillengläser bieten maßgeschneidertes Design für klares, scharfes und entspanntes Sehen in nahen und mittleren Entfernungen: 1. Beim Lesen und am Smartphone durch Digital Inside Technologie, 2. Am Arbeitsplatz und 3. Im Raum. Dank individueller Parameter und der MID-Technologie können die Sehbereiche zentimetergenau auf die nötige Sehentfernung abgestimmt werden.

Design

Individuelles Gleitsichtglas für nahe und mittlere Entfernungen, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Bestellung

Fernwerte und Addition

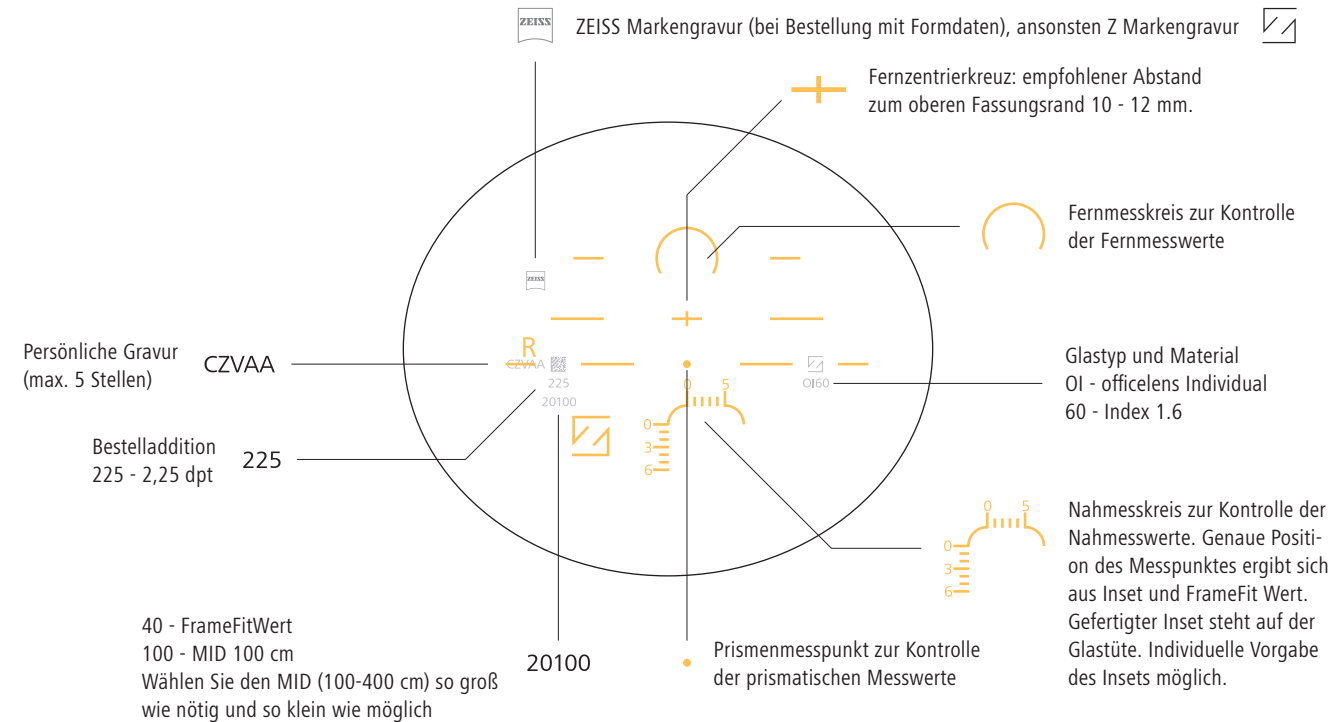
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

MID (maximale Sehentfernung im Raum) 100 - 400 cm, Zentrierpunkt-abstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	15,0	17,0	19,0	21,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS officelens Individual ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70E-55/60E	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70E-55/60E	-12.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-5.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-5.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-6.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-6.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS officelens Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Individual ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	605,00 €	559,50 €	516,50 €	473,00 €
DuraVision Gold UV	605,00 €	559,50 €	516,50 €	473,00 €
DuraVision Platinum UV	597,50 €	552,00 €	509,00 €	465,50 €
DuraVision Chrome UV	551,50 €	506,00 €	463,00 €	419,50 €
DuraVision Sun UV ¹		503,00 €	460,00 €	416,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,2}		503,00 €	460,00 €	416,50 €
Hart			368,00 €	324,50 €
BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	614,50 €	568,50 €	525,50 €	482,50 €
DuraVision Platinum UV	607,00 €	561,00 €	518,00 €	475,00 €
PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	668,00 €	622,50 €	579,50 €	536,00 €
DuraVision Platinum UV	660,50 €	615,00 €	572,00 €	528,50 €
DuraVision Chrome UV	614,50 €	569,00 €	526,00 €	482,50 €
DuraVision Flash UV		566,00 €	523,00 €	479,50 €
Hart				
Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.³
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.
² DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.
³ Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise finden Sie auf Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 128.

ZEISS officelens Individual ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS officelens Individual 1.74 BlueGuard	2441 / 34039	O IND 74 BG
ZEISS officelens Individual 1.74 PhotoFusion X	54928	O IND 74 PFX
ZEISS officelens Individual 1.67 BlueGuard	2434 / 32728	O IND 67 BG
ZEISS officelens Individual 1.67 PhotoFusion X	54929	O IND 67 PFX
ZEISS officelens Individual 1.6 BlueGuard	2420 / 32729	O IND 60 BG
ZEISS officelens Individual 1.6 PhotoFusion X	54930	O IND 60 PFX
ZEISS officelens Individual 1.5 BlueGuard	2427 / 34269	O IND 50 BG
ZEISS officelens Individual 1.5 PhotoFusion X	54933	O IND 50 PFX

ZEISS officelens Superb ★★★★★

Informationen



ZEISS officelens Superb Brillengläser passen immer – dank der FrameFit-Technologie passen sich die Brillengläser an die Fassung an und nicht umgekehrt. In Kombination mit den Varianten Room, Near und Book bleibt beim Sehen in nahen und mittleren Entfernungen und bei der Nutzung digitaler Geräte dank Digital Inside Technologie kein Wunsch offen.

Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas für nahe und mittlere Entfernungen, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Bestellung

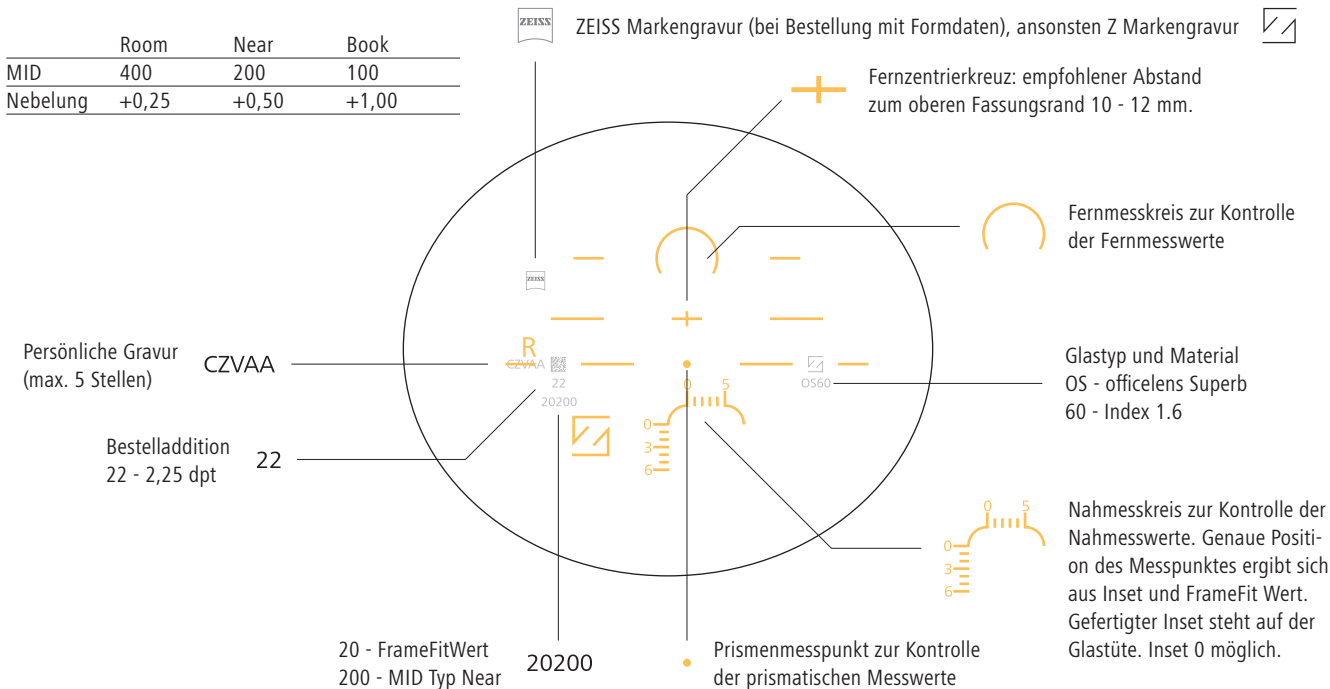
Fernwerte und Addition

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	15,0	17,0	19,0	21,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS officelens Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70E-55/60E	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+9.00
65/70E-55/60E	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E*	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+8.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70E-55/60E	-12.00	<div><div></div><div></div></div>	+8.00
65/70E-55/60E	-12.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-5.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-5.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-6.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-6.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	<div><div></div><div></div></div>	+5.00
70/75E-55/60E	-7.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS officelens Superb Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	534,00 €	493,50 €	454,00 €	413,00 €
DuraVision Gold UV	534,00 €	493,50 €	454,00 €	413,00 €
DuraVision Platinum UV	526,50 €	486,00 €	446,50 €	405,50 €
DuraVision Chrome UV	480,50 €	440,00 €	400,50 €	359,50 €
DuraVision Sun UV ¹		437,00 €	397,50 €	356,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,2}		437,00 €	397,50 €	356,50 €
Hart			305,50 €	264,50 €
BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	543,00 €	503,00 €	463,50 €	422,50 €
DuraVision Platinum UV	535,50 €	495,50 €	456,00 €	415,00 €
PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	597,00 €	556,50 €	517,00 €	476,00 €
DuraVision Platinum UV	589,50 €	549,00 €	509,50 €	468,50 €
DuraVision Chrome UV	543,50 €	503,00 €	463,50 €	422,50 €
DuraVision Flash UV		500,00 €	460,50 €	419,50 €
Hart				
Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.³
 * nur in Braun, Grau, Extra Grau
 Lichtreduktion ca. 10 – 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.
² DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.
³ Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise finden Sie auf Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 132.

ZEISS officelens Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS officelens Superb Book 1.74 BlueGuard	4893 / 34031	O SUP B 74 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.74 PhotoFusion X	54880	O SUP B 74PFX
ZEISS officelens Superb Book 1.67 BlueGuard	4892 / 32712	O SUP B 67 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.67 PhotoFusion X	54881	O SUP B 67PFX
ZEISS officelens Superb Book 1.6 BlueGuard	4889 / 32713	O SUP B 60 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.6 PhotoFusion X	54882	O SUP B 60PFX
ZEISS officelens Superb Book 1.5 BlueGuard	4888 / 34261	O SUP B 50 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.5 PhotoFusion X	54885	O SUP B 50PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.74 BlueGuard	2442 / 34030	O SUP N 74 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.74 PhotoFusion X	54874	O SUP N 74PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.67 BlueGuard	2435 / 32710	O SUP N 67 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.67 PhotoFusion X	54875	O SUP N 67PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.6 BlueGuard	2421 / 32711	O SUP N 60 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.6 PhotoFusion X	54876	O SUP N 60PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.5 BlueGuard	2428 / 34260	O SUP N 50 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.5 PhotoFusion X	54879	O SUP N 50PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.74 BlueGuard	2443 / 34029	O SUP R 74 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.74 PhotoFusion X	54868	O SUP R 74PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.67 BlueGuard	2436 / 32708	O SUP R 67 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.67 PhotoFusion X	54869	O SUP R 67PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.6 BlueGuard	2422 / 32709	O SUP R 60 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.6 PhotoFusion X	54870	O SUP R 60PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.5 BlueGuard	2429 / 34259	O SUP R 50 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.5 PhotoFusion X	54873	O SUP R 50PFX

ZEISS officelens Plus

Informationen



ZEISS officelens Plus Brillengläser sind der Einstieg in die Welt der Arbeitsplatzgläser. Durch den binokularen Abgleich und dank Digital Inside Technologie bieten ZEISS officelens Plus perfekt aufeinander abgestimmte Gleitsichtzonen für optimales räumliches Sehen in kurzen und mittleren Entfernungen. Als Variante Room, Near und Book möglich.

Design

Modernes Gleitsichtglas für nahe und mittlere Entfernungen, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Bestellung

Fernwerte und Addition

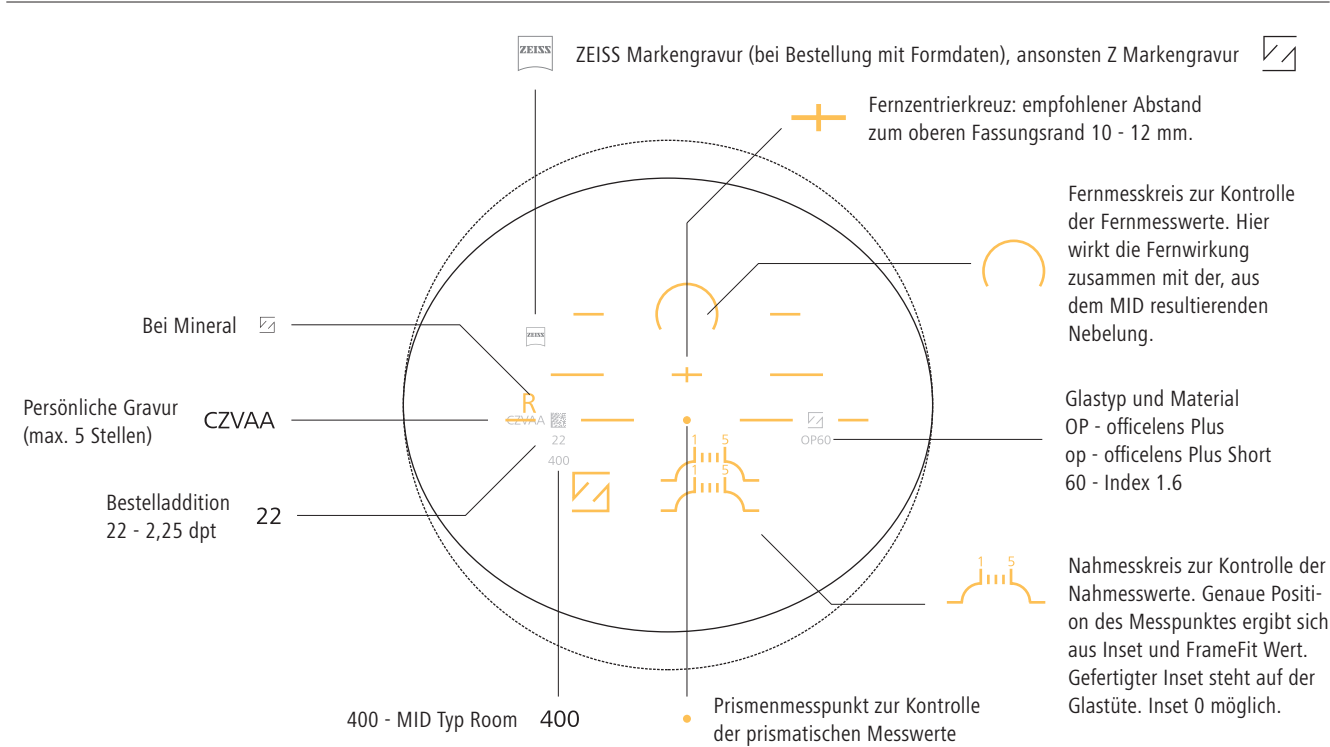
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (max. 6 mm)¹
 mineralisch – rund, vordezentriert (max. 6 mm)¹

Individualparameter

persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	Room	Near	Book
MID	400	200	100
Nebelung	+0,25	+0,50	+1,00

Mineral nur als Variante Room.

	Standard	Short
Progressionslänge	19	15
Minimale Einschleifhöhe	18	14

ZEISS officelens Plus

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70E-55/60E	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.67 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70E-55/60E	-12.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.6 organisch		Addition 0,75 - 4,00 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-5.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-5.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	<div><div></div><div></div></div>	+6.00

1.5 organisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
75/80E	-6.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
75/80E	-6.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS officelens Plus Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Plus ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision BlueProtect UV	475,50 €	430,00 €	388,50 €	344,00 €
DuraVision Gold UV	475,50 €	430,00 €	388,50 €	344,00 €
DuraVision Platinum UV	468,00 €	422,50 €	381,00 €	336,50 €
DuraVision Chrome UV	422,00 €	376,50 €	335,00 €	290,50 €
DuraVision Sun UV ¹		373,50 €	332,00 €	287,50 €
DuraVision Flash UV & Mirror UV ^{1,2}		373,50 €	332,00 €	287,50 €
Hart			240,00 €	195,50 €
BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	485,00 €	439,50 €	398,00 €	353,50 €
DuraVision Platinum UV	477,50 €	432,00 €	390,50 €	346,00 €
PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Gold UV	538,50 €	493,00 €	451,50 €	407,00 €
DuraVision Platinum UV	531,00 €	485,50 €	444,00 €	399,50 €
DuraVision Chrome UV	485,00 €	439,50 €	398,00 €	353,50 €
DuraVision Flash UV		436,50 €	395,00 €	350,50 €
Hart				
Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.³
* nur in Braun, Grau, Extra Grau
Lichtreduktion ca. 10 – 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 157.
² DuraVision Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.
³ Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise finden Sie auf Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 138.

ZEISS officelens Plus Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)





Farblos	1.6
Super ET	282,50 €
Gold ET	257,00 €
ET	250,00 €
Super Filter ET	311,50 €
Gold Filter ET	285,00 €
unveredelt	221,00 €

Zuschläge	1.6
Umbra 25/75/85	49,00 €
Prisma	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €
Optima	47,50 €

ZEISS officelens Plus Mineral ★★★

Lieferbereiche



1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75		-6.00  +4.00	+6.00
65/70-55/60		-10.00  +6.00	+6.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60



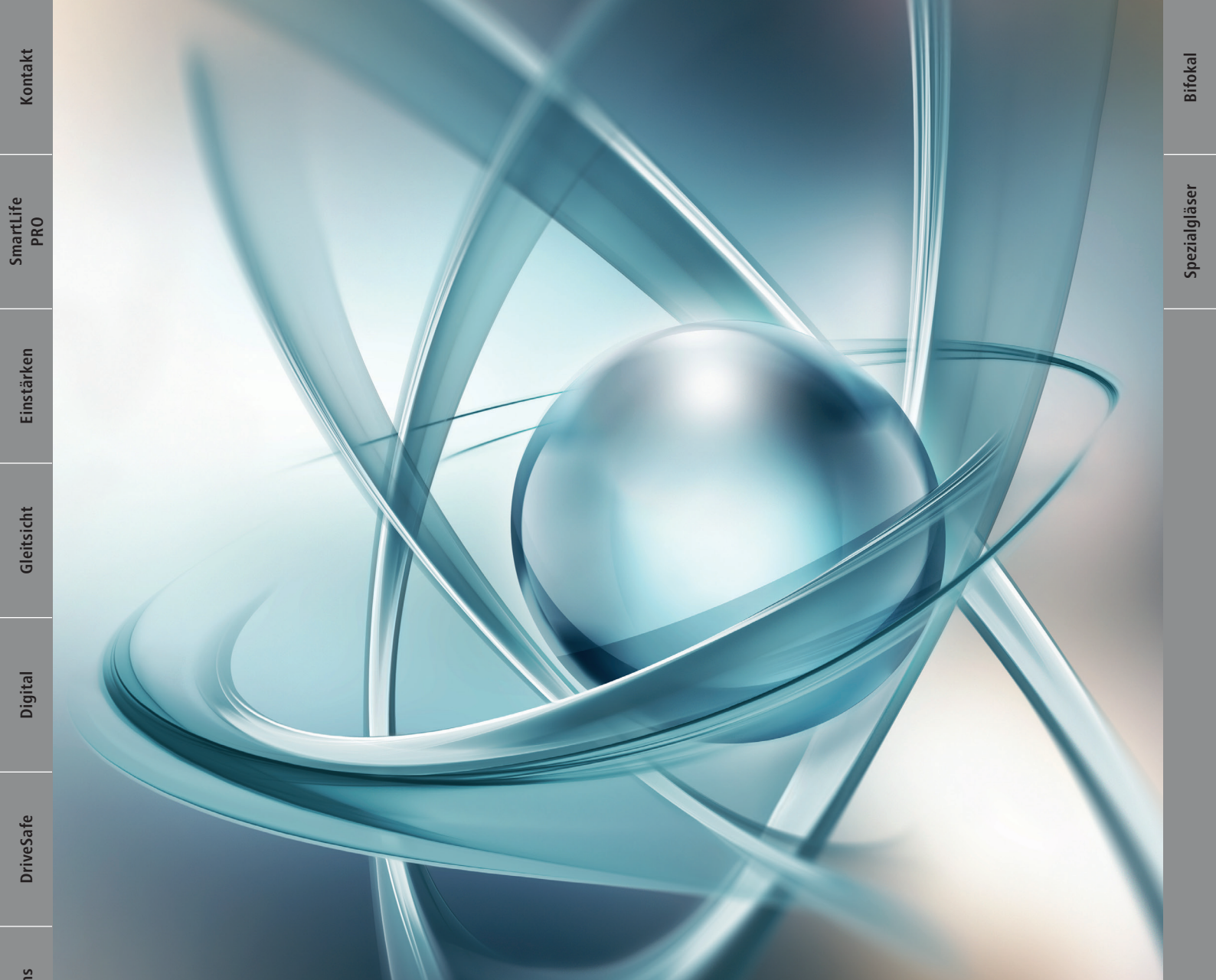
Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt
ZEISS officelens Plus Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Plus ★★★



EDV-Codes und Glaskurztexte

Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.74 BlueGuard	4900 / 4907 / 34038 / 34037	O PL B 74 BG / O PL BSH74 BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.74 PhotoFusion X	54922 / 54916	O PL B 74 PFX / O PL BSH74PFX
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.67 BlueGuard	4899 / 4906 / 32726 / 32724	O PL B 67 BG / O PL BSH67 BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.67 PhotoFusion X	54923 / 54917	O PL B 67 PFX / O PL BSH67PFX
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.6 BlueGuard	4896 / 4903 / 32727 / 32725	O PL B 60 BG / O PL BSH60 BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.6 PhotoFusion X	54924 / 54918	O PL B 60 PFX / O PL BSH60PFX
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.5 BlueGuard	4895 / 4902 / 34268 / 34267	O PL B 50 BG / O PL BSH50 BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.5 PhotoFusion X	54927 / 54921	O PL B 50 PFX / O PL BSH50PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.74 BlueGuard	2444 / 2446 / 34036 / 34035	O PL N 74 BG / O PL NSH74 BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.74 PhotoFusion X	54910 / 54904	O PL N 74 PFX / O PL NSH74PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.67 BlueGuard	2437 / 2439 / 32722 / 32720	O PL N 67 BG / O PL NSH67 BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.67 PhotoFusion X	54911 / 54905	O PL N 67 PFX / O PL NSH67PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.6 BlueGuard	2423 / 2425 / 32723 / 32721	O PL N 60 BG / O PL NSH60 BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.6 PhotoFusion X	54912 / 54906	O PL N 60 PFX / O PL NSH60PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.5 BlueGuard	2430 / 2432 / 34266 / 34265	O PL N 50 BG / O PL NSH50 BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.5 PhotoFusion X	54915 / 54909	O PL N 50 PFX / O PL NSH50PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.74 BlueGuard	2445 / 2447 / 34034 / 34033	O PL R 74 BG / O PL RSH74 BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.74 PhotoFusion X	54898 / 54892	O PL R 74 PFX / O PL RSH74PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.67 BlueGuard	2438 / 2440 / 32718 / 32716	O PL R 67 BG / O PL RSH67 BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.67 PhotoFusion X	54899 / 54893	O PL R 67 PFX / O PL RSH67PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.6 BlueGuard	2424 / 2426 / 32719 / 32717	O PL R 60 BG / O PL RSH60 BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.6 PhotoFusion X	54900 / 54894	O PL R 60 PFX / O PL RSH60PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.5 BlueGuard	2431 / 2433 / 34264 / 34263	O PL R 50 BG / O PL RSH50 BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.5 PhotoFusion X	54903 / 54897	O PL R 50 PFX / O PL RSH50PFX
ZEISS officelens Plus Room Mineral 1.6	2470	O PL R M6



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Bifokal & Spezial**



Seeing beyond

ZEISS Bifokal CT28 / CT25 ★★★

Informationen



ZEISS Bifokal Brillengläser sind in zwei Varianten erhältlich. Als Standard-Nahteil mit 25 mm und C-förmiger Nahteilkante in Mineral und als Komfortvariante mit dem großen 28 mm Nahteil, ebenfalls mit C-förmiger Nahteilkante, in Mineral und Kunststoff.

Design

Sphärisches Bifokalglas

Anpassung

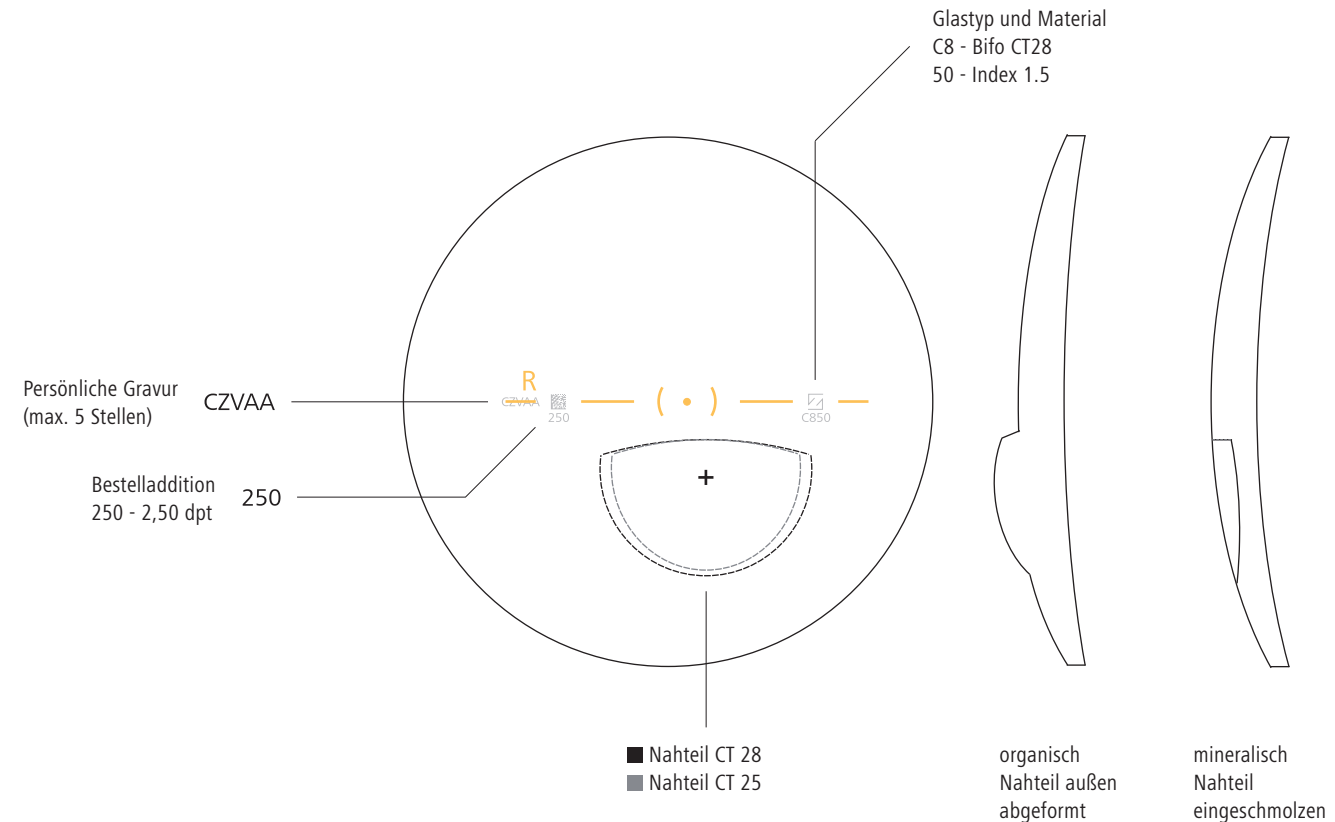
Fern-PD bei Nullblickrichtung Nahteiloberkante auf Höhe unterer Irisrand

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5 mm)

Individualparameter

Persönliche Gravur



ZEISS Bifokal

★★★

Lieferbereiche



CT28 1.5 organisch	Addition 1,00 - 3,00 / 3,50 / 4,00 dpt*		
	sph	cyl	
70/75	-6.00	+7.00	+5.00
70/75	-4.00	+4.50	+4.00
65/70-50/55	-8.00	+8.00	+5.00
65/70-50/55	-6.00	+6.00	+4.00

* PhotoFusion auch mit Addition 3,25 dpt lieferbar. Add 4,00 dpt nur auf farblos.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Bifokal Brillengläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Bifokal ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	CT28 1.5
DuraVision BlueProtect UV	404,00 €
DuraVision Gold UV	404,00 €
DuraVision Platinum UV	396,50 €
DuraVision Chrome UV	350,50 €
DuraVision Sun UV¹	347,50 €
Hart	255,50 €

PhotoFusion	CT28 1.5
DuraVision BlueProtect UV	469,00 €
DuraVision Gold UV	469,00 €
DuraVision Platinum UV	461,50 €
DuraVision Chrome UV	415,50 €
DuraVision Flash UV¹	412,50 €
Hart	320,50 €

Zuschläge	CT28 1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €
Prisma	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 153 – 154.



Erhältlich in Braun.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern möglich.
² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 164.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 144.

ZEISS Bifokal Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	CT28 1.5	CT25 1.6
Super ET	307,00 €	316,50 €
Gold ET	281,50 €	291,00 €
ET	274,50 €	284,00 €
Super Filter ET	336,00 €	345,50 €
Gold Filter ET	309,50 €	319,00 €
unveredelt	245,50 €	255,00 €

Umbramatic	CT28 1.5	CT25 1.6
Super ET	359,50 €	
Gold ET	334,00 €	
ET	327,00 €	
unveredelt	298,00 €	

Zuschläge	CT28 1.5	CT25 1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off ab 1,5 cm/m ²	207,50 €	207,50 €



Erhältlich in Braun.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

² Nicht mit Umbramatic möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 144.

ZEISS Bifokal Mineral ★★★

Lieferbereiche



CT28 1.5 mineralisch		Addition 0,75-4,00 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-11.00*	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
70/75	-7.00**	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
65/70-55/50	-11.00*	<div><div></div><div></div></div>	+6.00
65/70-55/50	-10.00**	<div><div></div><div></div></div>	+4.00

* Pressrand möglich: Ø 70/75 ab -8,50 dpt, Ø 65/70 ab -9,50 dpt
** Pressrand möglich: Ø 70/75 ab -5,00 dpt, Ø 65/70 ab -8,00 dpt

CT25 1.6 mineralisch		Addition 0,75-4,00 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-14.00*	<div><div></div><div></div></div>	+4.00
60/65	-14.00	<div><div></div><div></div></div>	+4.00

* ab -9,00 dpt Pressrand möglich

Hinweise

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 47/52

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 47/52

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Bifokal Brillengläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Bifokal ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Bifokal CT25 Mineral 1.6	2923	BI CT25 M6
ZEISS Bifokal CT28 1.5	2909	BI CT28 50
ZEISS Bifokal CT28 1.5 PhotoFusion Braun	1472	BI CT28 50PFB
ZEISS Bifokal CT28 Mineral 1.5	2911	BI CT28 M5
ZEISS Bifokal CT28 Mineral 1.5 Umbramatic Braun	2912	BI CT28 M5UMB

ZEISS Spezialgläser zeigen was sie können, wenn es knifflig wird. Unsere Spezialisten am Telefon beraten Sie gern, wenn es um Spezialfälle geht.

ZEISS Einstärken AphaI

Design

Asphärisches Einstärkenglas, optisch wirksame Zone 43 mm

Anpassung

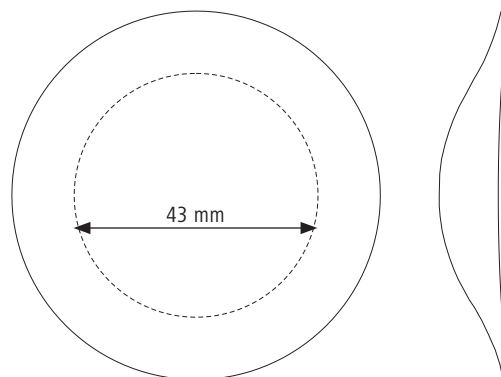
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

Keine



ZEISS Bifokal AphaI R22

Design

Asphärisches Bifokalglas, optisch wirksame Zone 43 mm

Anpassung

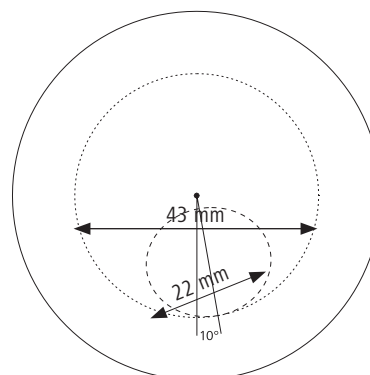
bei Nullblickrichtung Nahteiloberkante auf Höhe unterer Irisrand

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine



ZEISS Spezialgläser

Informationen



ZEISS Spezialgläser zeigen was sie können, wenn es knifflig wird. Unsere Spezialisten am Telefon beraten Sie gern, wenn es um Spezialfälle geht.

ZEISS Einstärken Lentikular

Design

Form-Lenti

Anpassung

Augendrehpunktforderung

Durchmesser

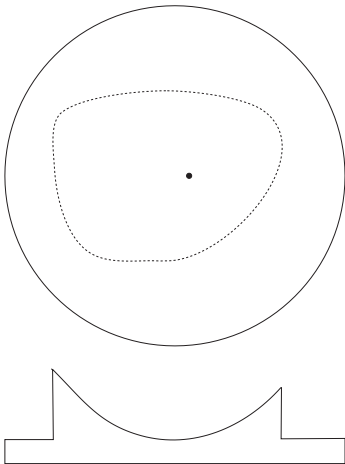
formabhängig

Individualparameter

keine

Bitte beachten Sie:

Keine elektronische Bestellung möglich, da für die Berechnung und Fertigung immer eine Formscheibe oder Fassung benötigt wird.



ZEISS Einstärken Mineral Umbramatic Überfang

Design

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

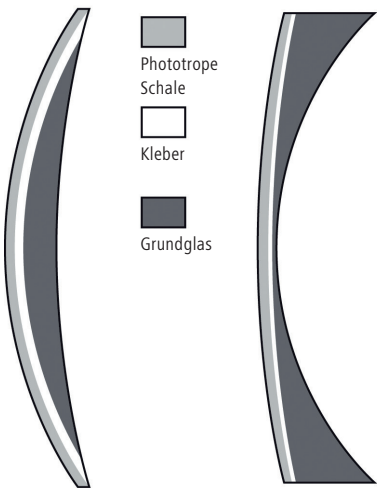
Augendrehpunktforderung, Fern PD

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine



ZEISS Spezialgläser organisch

Lieferbereiche



ZEISS Einstärken Apha 1.5

Ø	sph	cyl
65	+5.25 <div><div></div></div> +23.00	+5.00
60-55	+5.25 <div><div></div></div> +22.00	+5.00
50	+5.25 <div><div></div></div> +21.00	+5.00

ZEISS Einstärken Lentikular 1.5

Ø	sph	cyl
65-60	-20.00 <div><div></div></div> -14.00	+6.00

ZEISS Bifokal Apha R22 1.5 Addition 2,00 - 3,00 / 3.50 dpt

Ø	sph	cyl
65-60	+5.25 <div><div></div></div> +20.00	+5.00
55	+5.25 <div><div></div></div> +19.75	+5.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Für die Bestellung wird eine Formscheibe
oder die Fassung benötigt.

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Spezialgläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Spezialgläser organisch

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	Aphal 1.5	Lentikular 1.5
DuraVision BlueProtect UV	394,00 €	
DuraVision Gold UV	394,00 €	
DuraVision Platinum UV	386,50 €	
DuraVision Chrome UV	340,50 €	361,50 € ¹
Hart	245,50 €	
unveredelt		266,50 €

Farblos	Aphal R22 1.5
DuraVision BlueProtect UV	476,50 €
DuraVision Gold UV	476,50 €
DuraVision Platinum UV	469,00 €
DuraVision Chrome UV	423,00 €
DuraVision Sun UV ²	
Hart	328,00 €

Zuschläge	Aphal 1.5 Lentikular 1.5 Aphal R22 1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €
Skylet / Bicolor / ProGolf	61,00 €
UV	61,00 €
Spezial-Filtergläser	95,00 €
Aufpreis Sonderfarbe	27,50 €
Prisma	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €
Optima ³	47,50 €

i.Scription

62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ DuraVision Chrome UV auf Lentikular 1.5 aus technischen Gründen ohne Hart.
² Nur auf farbigen Brillengläsern.
³ Optima nicht mit Aphal R22 1.5 und Lentikular 1.5.

ZEISS Spezialgläser Mineral

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	Lenti 1.7	Lenti 1.5
Super ET	537,00 €	365,00 €
Gold ET	511,50 €	339,50 €
ET	504,50 €	332,50 €
unveredelt	475,50 €	303,50 €

Umbramatic	Überfang 1.7
ET	421,00 €
unveredelt	392,00 €

Zuschläge	Lenti 1.7 / 1.5	Überfang 1.7
Umbra 25/75/85	49,00 €	
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €



Erhältlich in Braun.

Lichtreduktion ca. 10 – 70%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Spezialgläser Mineral

Lieferbereiche



ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.7

Ø	sph		cyl
65	-20.00	-14.00	+6.00
60-55	-24.00	-14.00	+6.00
50	-30.00	-14.00	+6.00

ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.5

Ø	sph		cyl
65	-20.00	-14.00	+6.00
60-55	-24.00	-14.00	+6.00
50	-25.00	-14.00	+6.00

ZEISS Einstärken Mineral 1.7 Umbramatic Überfang

Ø	sph		cyl
70	-12.00	+6.00	+12.00
65	-20.00	+9.00	+12.00
60-50	+0,25	+9.00	+12.00

Hinweise

- farblos
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- Umbramatic
- Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
- Optimierte Durchmesser > Ø 42

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Spezialgläser (außer Bifokal Lupengläser) erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Spezialgläser

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Apha 1.5	2916	E APH 50
ZEISS Bifokal Apha R 22 1.5	2921	BI APH R22 50
ZEISS Einstärken Lentikular 1.5	2917	E LEN 50
ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.5	2918	E LEN M5
ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.7	2919	E LEN M7
ZEISS Einstärken Mineral 1.7 Umbramatic Überfang	2920	E UEF M7 UM





ZEISS Präzisions-Brillengläser **Zuschläge und Informationen**



Seeing beyond

Veredelungen und Bearbeitungen

Preise



Veredelungen	EDV-Code	organische Gläser	mineralische Gläser
DuraVision BlueProtect UV	BP	148,50 €	
DuraVision Gold UV	GD	148,50 €	
DuraVision DriveSafe UV ²	DD	145,00 €	
DuraVision Platinum UV	DP	141,00 €	
DuraVision Chrome UV	DO	95,00 €	
DuraVision Sun UV ¹	SN	92,00 €	
DuraVision Mirror UV ¹		92,00 €	
DuraVision Flash UV ¹		92,00 €	
Super ET	SE		61,50 €
Gold ET	GE		36,00 €
ET	ET		29,00 €
Super Filter ET	SF		90,50 €
Gold Filter ET	GF		64,00 €
Umbra	U25/U75/U85		49,00 €

Bearbeitungen	organische Gläser	mineralische Gläser
Mattierung	35,00 €	35,00 €
Okklusion		35,00 €
Härtung (rohrund)		37,00 €

Nachträgliche Bearbeitung bereits gerandeter Gläser technisch nicht möglich.

Farben	organische Gläser
Uni Farben / Verlauf	32,50 €
Skylet / Bicolor / ProGolf	61,00 €
Spezial-Filtergläser (nur auf 1.5)	95,00 €
Sonderfarbe Uni / Verlauf*	61,00 €
Sonderfarbe Bicolor*	89,50 €

* Fremdfarben / Farbe nach Muster / Abweichende Absorptionsstufen der ZEISS Standardfarben soweit technisch möglich. Weichen Bestellungen von der ZEISS Standardfarbpalette ab, kann keine Aussage zur Eignung für den Einsatz im Strassenverkehr gemacht werden. Farbabweichungen durch Entspiegelungen und/oder Hart können auftreten.

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern.
EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149. Lieferzeit für DuraVision Mirror UV und DuraVision Flash ca. 7–9 Arbeitstage.
² DuraVision DriveSafe UV ist ausschließlich auf ZEISS DriveSafe Brillengläsern erhältlich.

Bearbeitungen

Preise



Prismatische Wirkungen

Einstärken und Mehrstärken	62,50 €
Mehrstärken Fern ≠ Nah ¹	
bis 3 cm/m	272,00 €
bis 8 cm/m	396,00 €

Höhere Zylinderwirkungen (soweit technisch möglich)

Einstärken und Mehrstärken – Aufpreis cyl 4,00	62,50 €
--	---------

Bearbeitungen

Slab off bei ZEISS Bifokal (Silikat)	207,50 €
Slab off bei ZEISS Gleitsicht (Silikat)	340,00 €
Optima* (max. Dickenreduktion, abweichende Dicken, optimierter Ø und/oder Dezentration)	47,50 €
Abweichende Additionen	84,00 €
Abweichende Durchbiegungen*	47,50 €
Bi-Gläser	75,00 €
Weitere Sonderanfertigungen auf Anfrage	

* Für alle ZEISS Markengläser bei Online-Bestellung kostenfrei

¹ Aufkitten eines Nahteils auf ein mineralisches Einstärkenglas;
Zuschlag zum Grundglaspreis; nicht alle Veredelungen möglich

ZEISS Sonnenschutz 0.0

Preise

ZEISS Einstärken Sph 0.0	Durchbiegung	Durchmesser	EDV-Code
Braun 85%	6,0	Ø 75	592
	8,0	Ø 75	639
Grau 85%	6,0	Ø 75	616
	8,0	Ø 75	596
Pioneer 85%	6,0	Ø 75	595
	8,0	Ø 75	629

ohne Veredelung	36,00 €
mit DuraVision Sun UV	128,00 €

ZEISS Einstärken Sph 0.0 Skylet	Durchbiegung	Durchmesser	EDV-Code
fun 70%	6,0	Ø 75	497
	8,0	Ø 75	513
road 80%	6,0	Ø 75	494
	8,0	Ø 75	807
sport 90%	6,0	Ø 75	498
	8,0	Ø 75	745

ohne Veredelung	51,00 €
mit DuraVision Sun UV	143,00 €

ZEISS Einstärken Sph 0.0 SkyPol	Durchbiegung	Durchmesser	EDV-Code
fun 70%	5,25	Ø 70	485 farb 101
road 80%	5,25	Ø 70	485 farb 102
sport 90%	5,25	Ø 70	485 farb 103

mit DuraVision Sun UV	182,00 €
-----------------------	----------

Nicht nachtfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889.

DuraVision Gold UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser
- Unser bester Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Einzigartige Transparenz durch Super-Entspiegelung, geringe Reflexe insbesondere bei Nacht sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat*
- Goldener Restreflex

DuraVision Platinum UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser
- Exzellenter Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Exzellente Transparenz durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- Leichteste Reinigung durch hochwirksame Clean-Coat
- Schwach blauer Restreflex

DuraVision Chrome UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser
- Exzellenter Oberflächenschutz durch Lackhartschicht
- Gute Transparenz durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- Leichteste Reinigung durch hochwirksame Clean-Coat
- Grüner Restreflex

DuraVision Sun UV

- Veredelungssystem für farbige ZEISS Brillengläser
- Sehr guter Oberflächenschutz durch hochwertige Hartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte Reflexion von UV-Strahlung auf der Rückseite des Brillenglases
- Besonders pflegeleicht durch hochwirksame Clean-Coat

Combi NT UV

- Veredelungspaket für ZEISS Lagergläser im Index 1.5, bestehend aus Hartschicht, Super-Entspiegelung und CleanCoat
- Gute Transparenz durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- grüner Restreflex

Hart inkl.

- Alle ZEISS Markengläser** erhalten Sie serienmäßig mit einer hochwertigen Lackhartschicht. Diese ist bereits im Grundglaspreis enthalten.

DuraVision BlueProtect UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser zur Verringerung der empfundenen Blendung durch digitale Geräte. Kann helfen, eine zusätzliche Überanstrengung der Augen durch das, von Bildschirmen oder künstlicher Beleuchtung emittierte blaue Licht, zu vermeiden.
- Exzellenter Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung durch Super-Entspiegelung auf der Rückseite des Brillenglases
- Leichteste Reinigung durch hochwirksame Clean-Coat
- Blau-violetter, etwas stärker sichtbarer Restreflex auf der Vorderseite, schwach blauer Restreflex auf der Rückseite

DuraVision DriveSafe UV

- High-Tech Veredelungssystem zur Reduktion von hochenergetischem blauen Licht wie es z.B. von Xenon oder LED Autoscheinwerfern emittiert wird
- Selektiv-reflektierende Entspiegelungsschicht zur Abschwächung der subjektiv wahrgenommenen Blendung
- Exzellenter Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung durch Super-Entspiegelung auf der Rückseite des Brillenglases
- Leichteste Reinigung durch hochwirksame Clean-Coat
- Violett-blauer Restreflex auf der Vorderseite, bläulicher Restreflex auf der Rückseite
- Ausschließlich für ZEISS DriveSafe Brillengläser

* verglichen mit unserer bisherigen Clean-Coat

** außer ZEISS Einstärken Lentikular 1.5

ZEISS Veredelungsangebot (organisch)



DuraVision Mirror UV

- verschiedene Verspiegelungen für farbige ZEISS Brillengläser (Uni 75% und 85%, Verlauf 75/25%)
- Sehr guter Oberflächenschutz durch Lackhartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte Reflexion von UV-Strahlung auf der Rückseite des Brillenglases
- Besonders pflegeleicht durch hochwirksame Clean-Coat

Erhältlich in folgenden Farben:



Strong Blue: DE



Silver: DM



Green: DN



Red: DT



Bronze: DK

Bitte berücksichtigen Sie die veränderte Absorption und die daraus folgenden Hinweise zur Verkehrstauglichkeit:

Absorption Grundglas	Gesamt-Lichtreduktion Grundglas mit DuraVision Mirror UV (zentral)				
	Strong Blue	Silver	Green	Red	Bronze
Uni 75%	90%	81%	80%	75%	78%
Uni 85%	94%	89%	88%	85%	87%
Verlauf 75/25%	90%	82%	81%	76%	78%

 Nicht verkehrstauglich.

DuraVision Mirror UV kann aufgrund ihrer reflektierenden Eigenschaften zu einer veränderten Farbwahrnehmung beim Blick durch das gefärbte Brillenglas führen (im Vergleich zum unbeschichteten Musterglas). Die finale Transmissionskurve ist ein Ergebnis aus den, sich überlagernden Transmissionskurven des Grundglases und der gewählten Verspiegelung. Dies ist technisch bedingt und kein Reklamationsgrund.

DuraVision Flash UV

- leichte, stylische Verspiegelung mit durchschnittlich weniger als 10% Restreflex für alle farbigen ZEISS Brillengläser, PhotoFusion X, AdaptiveSun und polarisierenden ZEISS Brillengläser
- Sehr guter Oberflächenschutz durch Lackhartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte Reflexion von UV-Strahlung auf der Rückseite des Brillenglases
- Besonders pflegeleicht durch hochwirksame Clean-Coat
- DuraVision Flash schränkt die Verkehrstauglichkeit der Brillengläser nicht ein, bitte beachten Sie aber ggf. Beschränkungen, die für die ausgewählte Grundfarbe gelten können
- DuraVision Flash hat aufgrund seines geringen Restreflexes nahezu keinen Einfluss auf die Performance von phototropen Brillengläsern

Erhältlich in folgenden Farben:



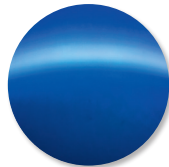
Jade: FJ



Amber: FA



Diamond: FD



Sapphire: FP



Ruby: FR

- Die Sichtbarkeit des Verspiegelungseffektes ist abhängig von der gewählten Grundfarbe und nimmt mit steigender Absorption zu. Dies ist technisch bedingt und kein Reklamationsgrund

ZEISS Veredelungsangebot (mineralisch)



Super ET

- Hohe Transparenz durch Super-Entspiegelung
- Pflegeleicht durch Clean-Coat
- Blaugrüner Restreflex

Gold ET

- Effektive Mehrfach-Entspiegelung
- Goldfarbener Restreflex

ET

- Einfach-Entspiegelung mit guter Reflexminderung
- Blauer Restreflex

Super Filter ET

- Hohe Transparenz durch Super-Entspiegelung
- Bräunliche Filtertönung (ca. 10%)
- Pflegeleicht durch Clean-Coat
- Blaugrüner Restreflex

Gold Filter ET

- Effektive Mehrfach-Entspiegelung
- Bräunliche Filtertönung (ca. 10%)
- Goldfarbener Restreflex

Umbra

- Aufgedampfte Absorptionsschicht
- Brauner Farbton, wahlweise mit 25%, 75% oder 85% Lichtreduktion
- Serienmäßig mit rückseitiger Gold ET
- Wahlweise auch mit beidseitiger Gold ET oder Super ET

* außer ZEISS Einstärken Lentikular 1.5

ZEISS Farbprogramm



Uni-Farben

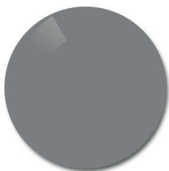
Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



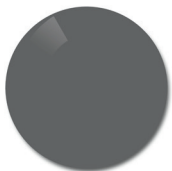
Black 12%
farb 490



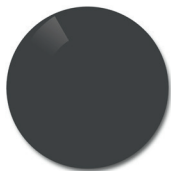
Black 25%
farb 491



Black 60%
farb 492



Black 75%
farb 493



Black 85%
farb 494



Black 95%
farb 495



Braun 12%
farb 450



Braun 25%
farb 451



Braun 60%
farb 452¹



Braun 75%
farb 453



Braun 85%
farb 454



Braun 95%
farb 455



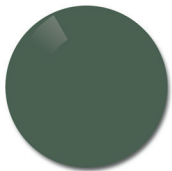
Pioneer 12%
farb 470



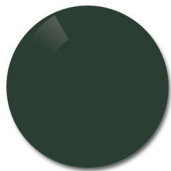
Pioneer 25%
farb 471



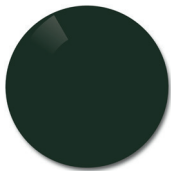
Pioneer 60%
farb 472¹



Pioneer 75%
farb 473



Pioneer 85%
farb 474



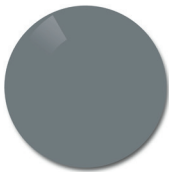
Pioneer 95%
farb 475



Grau 12%
farb 460



Grau 25%
farb 461



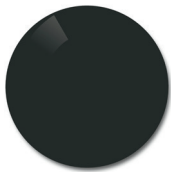
Grau 60%
farb 462¹



Grau 75%
farb 463



Grau 85%
farb 464



Grau 95%
farb 465



¹ EDV Code gilt auch für AdaptiveSun Uni.



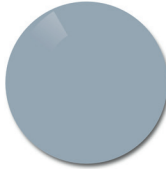
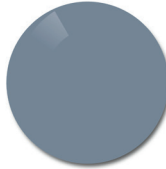
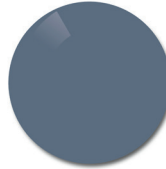
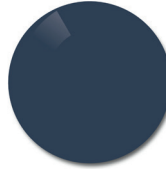







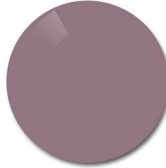
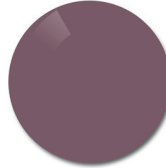
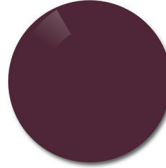




Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf Seite 157.

ZEISS Farbprogramm






Uni-Farben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.

					
Nachtblau 12% farb 530	Nachtblau 25% farb 531	Nachtblau 60% farb 532	Nachtblau 75% farb 533	Nachtblau 85% farb 534	Nachtblau 95% farb 535
					
					
Burgund 12% farb 520	Burgund 25% farb 521	Burgund 60% farb 522	Burgund 75% farb 523	Burgund 85% farb 524	Burgund 95% farb 525
					

Uni-Farben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67

		
Blau 12% farb 480	Blau 25% farb 481	Rosé 10% farb 440























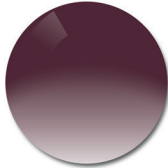

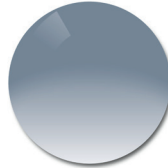








Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf Seite 157.

ZEISS Farbprogramm



Verlauf-Farben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67

					
Black 25/0% farb 496	Black 75/25% farb 498 	Black 90/40% farb 499 	Braun 25/0% farb 456	Braun 75/25% farb 458 ¹ 	Braun 90/40% farb 459 
					
Pioneer 25/0% farb 476	Pioneer 75/25% farb 478 ¹ 	Pioneer 90/40% farb 479 	Grau 25/0% farb 466	Grau 75/25% farb 468 ¹ 	Grau 90/40% farb 469 
					
Burgund 25/0% farb 526	Burgund 75/25% farb 528 	Burgund 90/40% farb 529 	Nachtblau 25/0% farb 536	Nachtblau 75/25% farb 538 	Nachtblau 90/40% farb 539 
					
Blau 25/0% farb 486	Graublau 40/0% farb 437 				

¹ EDV Code gilt auch für AdaptiveSun Verlauf.
Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf Seite 157.

ZEISS Farbprogramm

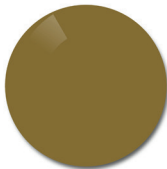


Skylet

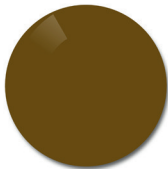
Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



fun 70%
farb 101



road 80%
farb 102



sport 90%
farb 103

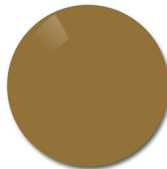


SkyPol

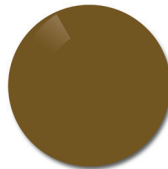
Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



fun 70%
farb 001



road 80%
farb 002



sport 90%
farb 003



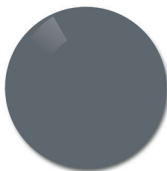
Bestellcodes stehen direkt beim Produkt.

Polarisierend

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



Braun 85%
farb 004



Grau 85%
farb 008



Pioneer 85%
farb 029



ProGolf

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



ProGolf 40%
farb 750



ProGolf Verlauf 75/25%
farb 751



Bestellcodes stehen direkt beim Produkt.

Bicolor

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



Pistazie 25/10%
farb 069



Zimt 25/10%
farb 070



Stein 25/10%
farb 071



Jeans 25/10%
farb 072

Aktionsfarben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6.



Happy Yellow 35%
farb 701



Magma Orange 50%
farb 702



Spicy Red 60%
farb 703



Sunset Violet 75%
farb 704



Sweet Violet 50%
farb 705



Space Blue 50%
farb 706



Chillout Green 35%
farb 707



Pretty Pink 35%
farb 708



Bitte beachten Sie die wichtigen
Hinweise auf Seite 157.

Spezial-Filtergläser – selektiv absorbierend und daher nicht verkehrstauglich.

Erhältlich auf Kunststoff 1.5.

Kantenfilter mit 100% solarem UV-Schutz.



F60 (Rotbraun)
farb 126



F80 (Braun)
farb 128



F90 (Dunkelbraun)
farb 129



F540 (Hellorange)
farb 134



F560 (Orange)
farb 136



F580 (Rotorange)
farb 138



F451 (Blau)
farb 131



F452 (Dunkelblau)
farb 132



Z1 (Dunkelblau)
farb 133

ZEISS Farbprogramm



AdaptiveSun

- Kombination phototroper Eigenschaften mit sorgfältig angepasster Ausgangsfärbung
- Intelligente Anpassung der Brillenglastönung an die Intensität der UV-Strahlung
- Die Verlaufsfarbe wird im eingedunkelten Zustand zur Unifarbe
- Alle AdaptiveSun basieren auf der PhotoFusion X Technologie
- Als AdaptiveSun Polarized in 3 Farben im Index 1.6 für zusätzlichen Blendschutz erhältlich

Erhältlich in folgenden Farbvarianten:^{1,2,3}

AdaptiveSun Polarized^{1,2}

ZEISS AdaptiveSun – lieferbar in:

	Index 1.5	Index 1.6	Index 1.67
Braun	■	■	■
Grau	■	■	■
Pioneer	■	■	■
Blau	■	■	—

ZEISS AdaptiveSun Polarized:

	Index 1.6
Braun	■
Grau	■
Pioneer	■

¹ Die phototrope Leistung hängt ab von der Umgebungstemperatur, der UV-Strahlung, dem Material und der Farbe des Brillenglases. Die stärkste Eindunkelung wird bei niedrigen Temperaturen und einer hohen UV-Strahlung erreicht.

² ZEISS AdaptiveSun Brillengläser sind nicht nachtfahrtauglich und nicht für die Verwendung in offenen Fahrzeugen wie Cabriolets, Motorrädern, Fahrrädern, Geländefahrzeugen oder Schneemobilen geeignet.

³ ZEISS AdaptiveSun Blau Sonnenbrillengläser sind nicht verkehrstauglich.

ZEISS Farbprogramm



PhotoFusion X

- Schnelle Anpassung an wechselnde Lichtverhältnisse
- Vollständiger Schutz vor UV-Strahlung und Schutz vor blauen Lichtanteilen (bis zu 50% in Innenräumen und bis zu 94% im Freien²)
- Alle PhotoFusion X basieren auf BlueGuard

Erhältlich in folgenden Farbvarianten:^{1,2}



Braun (5 – 89%¹)
farb 010



Grau (5 – 90%¹)
farb 011



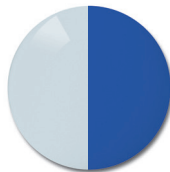
Extra Grau (8 – 92%^{1,3,4})
farb 012



Pioneer (6 – 91%¹)
farb 013



Burgund (5 – 90%¹)
farb 038



Blau (6 – 89%¹)
farb 014



ZEISS PhotoFusion X – lieferbar in:

	Index 1.5	Index 1.6	Index 1.67	Index 1.74
Braun	■	■	■	■
Grau	■	■	■	■
Extra Grau	■	■	■	■
Pioneer	■	■	■	—
Burgund	■	■	■	—
Blau	■	■	■	—

¹ Die phototrope Leistung hängt ab von der Umgebungstemperatur, der UV-Strahlung, dem Material, der Vergütung und der Farbe des Brillenglases. Die stärkste Eindunkelung wird bei niedrigen Temperaturen und einer hohen UV-Strahlung erreicht.

² ZEISS PhotoFusion X Blau Brillengläser sind nicht verkehrstauglich. Analyse durch Technology and Innovation, Carl Zeiss Vision GmbH, DE 2021. Basierend auf dem BVB-Wert (Blue Violet Block), der die Menge des von PhotoFusion X Extra Grey Index 1.60 blockierten Lichts bei 400-455 nm angibt. Ausführung nur hartbeschichtet.

³ PhotoFusion X Extra Grau ist bei höheren Temperaturen durchweg deutlich dunkler als PhotoFusion X Grau - bei 35° sind es 30%.

⁴ Bei kaltem, sonnigem Wetter, können PhotoFusion X Extra Grau dunkler als 8% werden und die Kategorie 4 (nicht verkehrstauglich) erreichen – zum Beispiel beim Wintersport oder auf bzw. in offenen Fahrzeugen (Fahrrad, Cabrio...).

ZEISS Farbprogramm



Wichtige Hinweise:

Färbungen unter 10 % sind nicht möglich.

Farben mit einer Lichtreduktion über 25 % sind nicht nachfahrtauglich.

Weichen Bestellungen von der ZEISS Farbpalette ab, kann keine Aussage zur Eignung für den Einsatz im Straßenverkehr gemacht werden.

Folgende Einschränkungen gelten für Bestellungen nach Farbmuster und abweichende Farbausführungen:

- nicht möglich für Aktionsfarben, Skylet Farben, POL, Tricolor, DriveSafe Brillengläser, mineralische Brillengläser und verspiegelte Brillengläser
- für Fremdfarben muss ein körperliches Farbmuster eingendet werden

Bitte nutzen Sie auch die Möglichkeit, Ihre Brillengläser im VISUSTORE per „Muster folgt“ elektronisch zu bestellen und das Farbmuster einzusenden. Dies verkürzt die Lieferzeit Ihrer Bestellung.

Farbabweichungen durch Entspiegelungen und/oder Hart können auftreten.

Bitte beachten Sie, dass es bei Einzelglasbestellungen abhängig vom Alter und Material des Brillenglases zu Farbabweichungen kommen kann. Wir empfehlen daher dringend die Bestellung eines Glaspaares.

Bitte beachten Sie die veränderte Eignung für den Straßenverkehr bei der Verwendung von DuraVision Mirror auf Seite 149.

Legende:



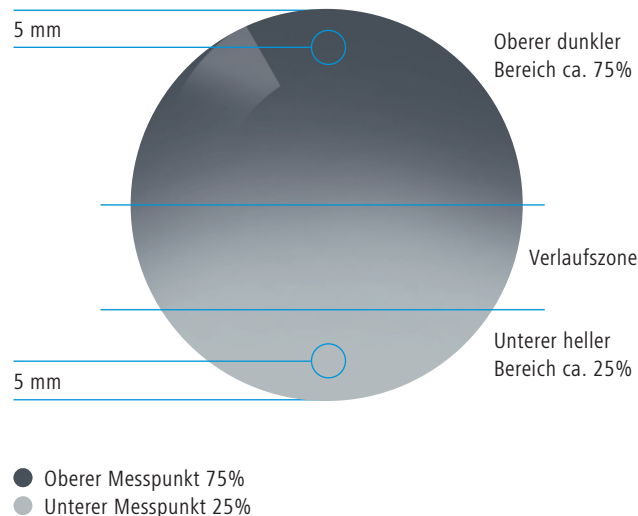
Nicht nachfahrtauglich.



Nicht verkehrstauglich.

Bei Verlaufsgläsern ist die endgültige Absorption im geschliffenen Glas von der Glasgröße und der Lage des Durchblickspunktes abhängig. Bei sehr flachen Formen wird der Verlaufeffect des Musterglases ggf. nicht erreicht.

Verlaufsgläser von ZEISS werden nach folgender Vorgabe (am Beispiel 75/25%) gefärbt:



ZEISS Brillenglas-Materialien



	Brechzahl n_e	Abbe-Zahl v_e	Dichte in g/cm ³	solare UV-A-Absorption	solare UV-B-Absorption	Verkehrstauglich nach DIN EN ISO 14889	Nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

organisch

Kunststoff 1.74 BlueGuard	1.739	32.0	1.47	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.74 UV Protect	1.740	32.0	1.47	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.74 PhotoFusion X	1.740	32.0	1.47	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.67 BlueGuard	1.665	31.0	1.36	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.67 UV Protect	1.664	32.0	1.35	100%	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.67 PhotoFusion X	1.664	32.0	1.35	100%	100%	ja ²	ja ²
Kunststoff 1.67 POL	1.664	32.0	1.35	100%	100%	ja	nein
Kunststoff 1.6 BlueGuard	1.598	40.0	1.31	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.6 UV Protect	1.598	41.0	1.30	100%	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.6 PhotoFusion X	1.598	41.0	1.30	100%	100%	ja ²	ja ²
Kunststoff 1.6 POL	1.598	41.0	1.30	100%	100%	ja	nein
Polycarbonat 1.59	1.590	30.0	1.20	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.5 BlueGuard	1.502	51.0	1.32	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.5 UVProtect	1.501	58.0	1.32	99,7%	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.5	1.501	58.0	1.32	> 93% ³	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.5 PhotoFusion X	1.501	58.0	1.32	100%	100%	ja ²	ja ²
Kunststoff 1.5 POL	1.501	58.0	1.32	100%	100%	ja	nein

Wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit von AdaptiveSun finden Sie auf Seite 163.

¹ evtl. abweichend für Farben

² gilt nicht für PhotoFusion X Blau

³ 100% für Farben ab 30% Absorption

mineralisch

Mineral 1.9	1.893	30.4	4.02	> 83%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.8	1.800	35.4	3.62	> 74%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.7	1.706	39.3	3.19	> 64%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.6	1.604	43.8	2.67	> 70%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.6 Umbramatic (dickenabhängig)	1.604	42.8	2.75	> 93% (hell) ⁵	100%	ja	ja
Mineral 1.5	1.525	58.3	2.55	> 65%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.5 Umbramatic (dickenabhängig)	1.525	56.5	2.41	> 93% (hell) ⁵	100%	ja	ja


⁴ evtl. abweichend für Umbra

⁵ 100% eingedunkelt

ZEISS Präzision-Brillengläser

Übersicht Mikrogravuren



Glasart	Ausführung	Gravur nasal
		
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Individual 3	1.5 (alle Ausführungen)	VI350 / VP350
	1.6 (alle Ausführungen)	VI360 / VP360
	1.67 (alle Ausführungen)	VI367 / VP367
	1.74	VI374 / VP374
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb	1.5 (alle Ausführungen)	SL50 / VSP50
	1.6 (alle Ausführungen)	SL60 / VSP60
	1.67 (alle Ausführungen)	SL67 / VSP67
	1.74	SL74 / VSP74
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Young	1.5 (alle Ausführungen)	SY50 / SYP50
	1.6 (alle Ausführungen)	SY60 / SYP60
	1.67 (alle Ausführungen)	SY67 / SYP67
	1.74	SY74 / SYP74
ZEISS Einstärken Sport	1.5 (alle Ausführungen)	VI50
	1.6 (alle Ausführungen)	VI60
	1.67 (alle Ausführungen)	VI67
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual	1.5 (alle Ausführungen)	VDI50
	1.6 (alle Ausführungen)	VDI60
	1.67 (alle Ausführungen)	VDI67
	1.74	VDI74
ZEISS Einstärken DriveSafe	1.5 (alle Ausführungen)	VD50
	1.6 (alle Ausführungen)	VD60
	1.67 (alle Ausführungen)	VD67
	1.74	VD74
ZEISS Einstärken DriveSafe Sport	1.5 (alle Ausführungen)	VDI50
	1.6 (alle Ausführungen)	VDI60
	1.67 (alle Ausführungen)	VDI67
ZEISS Einstärken ClearView	1.5 (alle Ausführungen)	CV50
	1.6 (alle Ausführungen)	CV60
	1.67 (alle Ausführungen)	CV67
ZEISS Einstärken SPH	1.5 (alle Ausführungen)	SP50
	1.6 (alle Ausführungen)	SP60
ZEISS Einstärken MyoCare (MCR) & MyoCare S (MS)	1.5	MCR50 / MS50
	1.59	MS59
	1.6	MCR60 / MS60
	1.67	MCR67 / MS67
ZEISS Digital SmartLife PRO Individual 3	1.5 (alle Ausführungen)	DI350 / DP350
	1.6 (alle Ausführungen)	DI360 / DP360
	1.67 (alle Ausführungen)	DI367 / DP367
	1.74	DI374 / DP374
	Mineral 1.80	DI380 / DP380
ZEISS Digital SmartLife PRO	1.5 (alle Ausführungen)	DSL50 / DSP50
	1.6 (alle Ausführungen)	DSL60 / DSP60
	1.67 (alle Ausführungen)	DSL67 / DSP67
	1.74	DSL74 / DSP74
	Mineral 1.80	DSL80 / DSP80

ZEISS Präzision-Brillengläser

Übersicht Mikrogravuren



Glasart	Ausführung	Gravur nasal
ZEISS Digital Sport		
	1.5 (alle Ausführungen)	DI50
	1.6 (alle Ausführungen)	DI60
	1.67 (alle Ausführungen)	DI67
	1.74	DI74
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Individual 3	1.5 (alle Ausführungen)	SI350 / SP350
	1.6 (alle Ausführungen)	SI360 / SP360
	1.67 (alle Ausführungen)	SI367 / SP367
	1.74	SI374 / SP374
	Mineral 1.80	SI380 / SP380
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Superb	1.5 (alle Ausführungen)	SSB50 / SPS50
	1.6 (alle Ausführungen)	SSB60 / SPS60
	1.67 (alle Ausführungen)	SSB67 / SPS67
	1.74	SSB74 / SPS74
	Mineral 1.80	SSB80 / SPS80
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus	1.5 (alle Ausführungen)	SPL50 / SPP50
	1.6 (alle Ausführungen)	SPL60 / SPP60
	1.67 (alle Ausführungen)	SPL67 / SPP67
	1.74	SPL74 / SPP74
	Mineral 1.80	SPL80 / SPP80
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure	1.5 (alle Ausführungen)	SPU50 / SPR50
		18 18
	1.6 (alle Ausführungen)	SPU60 / SPR60
		18 18
	1.67 (alle Ausführungen)	SPU67 / SPR67
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure Short		18 18
	1.74	SPU74 / SPR74
		18 18
	1.5 (alle Ausführungen)	SPU50 / SPR50
		14 14
	1.6 (alle Ausführungen)	SPU60 / SPR60
		14 14
	1.67 (alle Ausführungen)	SPU67 / SPR67
		14 14
	1.74	SPU74 / SPR74
		14 14

ZEISS Präzision-Brillengläser

Übersicht Mikrogravuren



Glasart	Ausführung	Gravur nasal
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18	1.5 (alle Ausführungen)	L2350 18
	1.6 (alle Ausführungen)	L2360 18
	1.67 (alle Ausführungen)	L2367 18
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 14	1.5 (alle Ausführungen)	L2350 14
	1.6 (alle Ausführungen)	L2360 14
	1.67 (alle Ausführungen)	L2367 14
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18	1.5 (alle Ausführungen)	L2D50 18
	1.6 (alle Ausführungen)	L2D60 18
	1.67 (alle Ausführungen)	L2D67 18
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 14	1.5 (alle Ausführungen)	L2D50 14
	1.6 (alle Ausführungen)	L2D60 14
	1.67 (alle Ausführungen)	L2D67 14
ZEISS Gleitsicht Sport	1.5 (alle Ausführungen)	I250
	1.6 (alle Ausführungen)	I260
	1.67 (alle Ausführungen)	I267
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual	1.5 (alle Ausführungen)	DSI50
	1.6 (alle Ausführungen)	DSI60
	1.67 (alle Ausführungen)	DSI67
	1.74	DSI74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe	1.5 (alle Ausführungen)	DS50
	1.6 (alle Ausführungen)	DS60
	1.67 (alle Ausführungen)	DS67
	1.74	DS74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Sport	1.5 (alle Ausführungen)	DSI50
	1.6 (alle Ausführungen)	DSI60
	1.67 (alle Ausführungen)	DSI67

ZEISS Präzision-Brillengläser

Übersicht Mikrogravuren



Glasart	Ausführung	Gravur nasal
ZEISS officelens Individual	1.5 (alle Ausführungen)	OI50
	1.6 (alle Ausführungen)	OI60
	1.67 (alle Ausführungen)	OI67
	1.74	OI74
ZEISS officelens Superb	1.5 (alle Ausführungen)	OS50
	1.6 (alle Ausführungen)	OS60
	1.67 (alle Ausführungen)	OS67
	1.74	OS74
ZEISS officelens Plus	1.5 (alle Ausführungen)	OP50
	1.6 (alle Ausführungen)	OP60
	1.67 (alle Ausführungen)	OP67
	1.74	OP74
ZEISS officelens Plus Short	1.5 (alle Ausführungen)	op50
	1.6 (alle Ausführungen)	op60
	1.67 (alle Ausführungen)	op67
	1.74	op74
ZEISS Bifokal CT28	1.5 (alle Ausführungen)	C850
ZEISS Bifokal CT25	Mineral 1.6	C560

Eine maßstabsgetreue Darstellung der Gravuren und Stempelbilder entnehmen Sie bitte der Broschüre „ZEISS Zentrierschablonen“.

ZEISS Präzision-Brillengläser

Empfohlene Trageparameter und Mindesteinschleifhöhen



	Hornhaut-Scheitelabstand in mm	Fassungsscheibenwinkel in °	Vorneigung in °	Minimale Anpasshöhe in mm	Empfohlene Anpasshöhe in mm	Empfohlener Abstand zur oberen Fassungs- kante in mm
ZEISS Einstärken SmartLife PRO Superb	12	5	Ind.	–	–	–
ZEISS Einstärken DriveSafe	12	5,5	Ind.	–	–	–
ZEISS Digital SmartLife PRO	12	5	7	14	16	8 – 10
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Plus	12	5	7	Ind.	Ind.	8 – 10
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure	12	5	7	18	18	8 – 10
ZEISS Gleitsicht SmartLife PRO Pure Short	12	5	7	14	14	8 – 10
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D & 2 D	12	6,5	9	18	18	8 – 10
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D & 2 D Short	12	6,5	9	14	14	8 – 10
ZEISS Gleitsicht DriveSafe	12	5,5	7,5	Ind.	Ind.	8 – 10
ZEISS officelens Superb	12	5	9	Ind.	Ind.	10 – 12
ZEISS officelens Plus	12	5	9	18	18	10 – 12
ZEISS officelens Plus Short	12	5	9	14	14	10 – 12

ZEISS Präzision-Brillengläser

Hauptmerkmale der Brillenglastüte



Carl Zeiss Vision interne Produktinformationen & UDI-Code

Auftragsnummer
Kundennummer

Kundennr. 01 23 45 6
Auftragsnr. 65 43 21 0

Veredelung
einschließlich i.Scription
einschließlich OPTIMA

Durchmesser – beschreibt den physikalischen Rohglasdurchmesser

Rückseite Brillenglastüte

Farbcode

Veredelung

einschließlich i.Scription

einschließlich OPTIMA

Durchmesser – beschreibt den physikalischen Rohglasdurchmesser

Vorderseite Brillenglastüte

Berechnete Glasdicke (basierend auf Material, Rezeptrechnung und Fassungsmaßen)

Augenseite: R oder L für das rechte oder linke Brillenglas

Produktcode

L G SLI3 67

Farbe 450

Veredelung DV Platinum

OPTIMA ø75

i.Scription

Art des Brillenglasses

G	Gleitsicht
DL	Digital
E	Einstärken
OFF	officelens
BI	Bifokal

Brillenglas-Serie

SLP3	SmartLife PRO Individual 3
SLPSU	SmartLife PRO Superb
SLPY	SmartLife PRO Young
SLPPL	SmartLife PRO Plus
SLPPU/S	SmartLife PRO Pure/Short
L23D18/14	Light 2 3D 18/14 (Standard/Short)
L2D18/14	Light 2 D 18/14 (Standard/Short)
SP	Sport
DSI	DriveSafe Individual
DS	DriveSafe
DSSP	DriveSafe Sport
CV	ClearView
SPH	Sphärisch
MC/MCS	MyoCare/MyoCare S
LEN	Lentikular
IND	Individual
SUP	Superb
PLU/SH	Plus/Plus Short

Brillenglasmaterial

50	Organisch 1.5
59	Polycarbonat 1.59
60	Organisch 1.6
67	Organisch 1.67
74	Organisch 1.74
M6	Mineralisch 1.6
M7	Mineralisch 1.7
M8	Mineralisch 1.8
M9	Mineralisch 1.9

Prismenmesswert
(Summe aus Dickenreduktionsprisma und verordnetem Prisma)

Sphäre	Zylinder	Achse	Prisma	Basis	Addition	Dicke
-1.75	1.00	90	1.25	270	2.00	1.7
-0.75	-1.00	0				

I	h	AzG	z	y	Ins	FF	aN	HSak	FSW	V	RD	Dez	ZKor	PMZ
49.0	40.0	19.3	33.0	24.5	2.1	4.5b	38.0	12.0	4.0	14.0	0.10	0.10	32.9	FLACH
														ABCDE
														Alter 48

Soll-Messwerte	1. HS	2. HS	Achse	Prism	Basis
Ferne	-1.65	-0.75	89	1.27	269
Nähe	+0.23	+1.22	90		

Kommission 20003430

Kommission

Messwerte

Bestellwerte

Individuelle Parameter:

I	=	Fassungslänge – Kastenmaß
h	=	Fassungshöhe – Kastenmaß
AzG	=	Abstand zwischen den Gläsern
z	=	Monokulare PD
y	=	Anpassshöhe
Ins	=	Inset
FF	=	FrameFit Wert und Nahprofil
aN	=	Abstand Nähe
HSak	=	Hornhaut-Scheitelabstand der Korrektionsbrille
FSW	=	Fassungsscheibenwinkel
V	=	Vorneigung
RD	=	Glasdicke: Randdicke oder Mittendicke MD
Dez	=	Dezentration
ZKor	=	Korrigierte PD
PMZ	=	Abweichung von der Pupillenmittenzentrierung (bei prismatischen Bestellungen)
FLACH	=	Brillengläser mit einer flacheren Basiskurve
ABCDE	=	Individuelle Gravur (5 Stellen)
Alter	=	Lebensalter in Jahren

938471

ZEISS Präzision-Brillengläser

Hinweise zum Mess- / Gebrauchswert



Messwert/Gebrauchswert

Wir berechnen unsere Gleitsicht- und officelens Brillengläser so, dass Ihr Kunde genau die Wirkung erhält, die bei der Brillenglasbestimmung mit der Messbrille ermittelt wurde. Daher weichen die Messwerte von den Bestellwerten ab. Die Messwerte dienen ausschließlich der Kontrolle im Scheitelbrechwert-Messgerät und sind auf der Brillenglastüte angegeben.

1. Messung Ferne

Die Messung erfolgt im Messkreis Ferne. Der Messwert ist für diese Stelle im Brillenglas berechnet. Daraus ergeben sich zwingend Abweichungen vom Bestellwert: Dieser ist auf das Zentrierkreuz abgestimmt, also für die Stelle optimiert, an der der Brillenträger in die Ferne blickt.

Messsituation Ferne



Gebrauchssituation Ferne



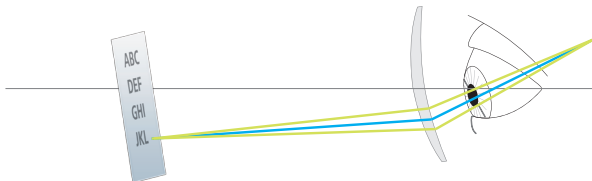
2. Messung Nähe

Das Scheitelbrechwert-Messgerät misst die bildseitige Schnittweite für ein unendlich fernes Objekt. Im Scheitelbrechwert-Messgerät wird daher von einem objektseitigen Strahlengang ausgegangen, der achsenparallel ist. Die Auflage des Geräts fixiert das Brillenglas so, dass der Messstrahl unter 90° das Brillenglas verlässt. In der Gebrauchssituation, beim Blick in die Nähe, verläuft der Strahlengang anders. Hier geht vom nahen Objekt ein divergentes Strahlenbündel aus, und die Strahlen verlassen die augenseitige Brillenglasfläche schräg. Die Messung erfolgt im Messbereich Nähe.

Messsituation Nähe



Gebrauchssituation Nähe



ZEISS Präzision-Brillengläser

Technische Hinweise



Kunststoff-Brillengläser sind bruchsicherer als mineralische Brillengläser. Unter ungünstigen Umständen können Kunststoff-Brillengläser ebenfalls brechen.

Für die Verglasung von Randlosbrillen (Bohr-/Nylor) empfehlen wir aufgrund ihrer Materialeigenschaften Kunststoffgläser mit dem Brechungsindex 1.6 und 1.67.

Laut DIN EN ISO 8980-4 gilt für die Entspiegelung bezüglich der Durchmesser-nutzbarkeit die Toleranz von 2 mm pro Seite. Die Umbra Schicht ist mit einseitiger Gold ET, mit beidseitiger Gold ET oder mit beidseitiger Super ET erhältlich. Eine Kombination mit anderen Veredelungen ist leider nicht möglich. Aus technischen Gründen wird die Umbra-Schicht bei hohen Minus- und Zylinderwerten (> 4,00 dpt) auf die Brillenglas-Vorderfläche aufgedampft.

Aus technischen Gründen nicht möglich:

- Entfernen von Entspiegelungs- und/oder Umbra- Schichten
- Entfernen der Hartschicht
- Nachträgliches Bearbeiten gerandeter Gläser
- Härten von Mineral 1.7, 1.8 und 1.9
- Tönungen unter 10% bei Farbe nach Muster/Abweichungen von Standardfarben

Empfohlene Mindest-Dicken für die verschiedenen Verglasungsarten

Kunststoff-Fassungen 0,8 mm
 Nylor-Fassungen 1,8 mm
 Metall-Nylor 2,3 mm
 Metall-Fassungen 1,0 mm
 Bohrbrillen 2,0 mm

Einzelglasbestellung

Bitte beachten Sie, dass es bei Einzelglasbestellungen – abhängig vom Alter und Material des Brillenglases – zu Farbabweichungen und/oder Abweichungen in der Restreflexfarbe kommen kann.

Vorgehensweise:

Farbige organische Brillengläser und phototrope (mineralische/ organische) Brillengläser:

- Bei Bestellung eines Einzelglases können Farbabweichungen auftreten
- Die Bestellung eines Glaspaares ist empfehlenswert

Alle anderen organischen und mineralischen Brillengläser:

- Einzelglasbestellungen sind möglich
- Abweichungen in der Restreflexfarbe können auftreten und sind unvermeidbar
- Diese Abweichungen sind zu tolerieren

Gegenglas als Muster:

- Eine Musterglasbestellung von Standardfarben ist nicht vorgesehen
- Das Einzelglas wird nach Möglichkeit angepasst
- Es kann dennoch zu Abweichungen kommen, die nicht nachbearbeitet werden und zu tolerieren sind

ZEISS Präzision-Brillengläser

Technische Hinweise



Einzelglasbestellung bei Brillengläsern mit individuellem Dickenreduktionsprisma

ZEISS Digital, ZEISS Gleitsichtgläser und ZEISS officelens werden mit einem individuellen Dickenreduktionsprisma für ästhetisch dünne Brillengläser gefertigt. Dabei werden das rechte und linke Brillenglas optimal aufeinander abgestimmt.

Einzelglasbestellungen, bei denen der Ursprungsauftrag unverändert bleibt, sind unter Berücksichtigung der Hinweise zu Farbe und Veredelung der Einzelgläser uneingeschränkt möglich. Bitte geben Sie die Werte des Gegenglases als Scheinglas mit an, dies dient nur zur Ermittlung der korrekten Glaswerte. Dieses Glas wird weder berechnet, noch gefertigt.


Bei veränderten Auftragswerten ist die Bestellung eines Glaspaars zur Gewährleistung der optimalen Verträglichkeit beider Gläser dringend empfohlen.

Eingetragene Warenzeichen von Carl Zeiss Vision

Clarlet	DriveSafe	Lantal	Super ET
Clarlet Aphal	Dynamic AgeFit	Luminance Design	Tital
Clarlet Aphal Bifokal R 22	ET	PhotoFusion X	Tri-Punktal
Clarlet Pioneer	FrameFit	Skylet	Umbral
Digital Inside	Gold ET	SkyPol	Umbramatic
DuraVision	i.Scription	SmartView	Uropal

Was hat das mit DIN EN ISO 9001 zu tun?

Als erster Brillenglas-Hersteller in Europa erhielt Carl Zeiss Vision die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 für sein Qualitätsmanagementsystem. Wir erfüllen ebenfalls sämtliche Anforderungen der aktualisierten Norm DIN EN ISO 9001/2008. In ihr sind neben der Produktion und dem Marketing auch die Entwicklung eingebunden.

Das Markenzeichen  in ZEISS Brillengläsern ist schon seit vielen Jahren weltweit ein Zeichen für höchste Qualität. Carl Zeiss Vision bietet Brillengläser, die auf dem neuesten Stand der Forschung und Technologie sind und den individuellen Bedürfnissen der Brillenträger gerecht werden.

ZEISS Präzision-Brillengläser

Pflege- und Gebrauchshinweise



Pflegehinweise

Gewissenhafte und richtige Pflege helfen eine lange Lebensdauer und optimale Qualität der ZEISS Brillengläser zu sichern. Hier ein paar wertvolle Ratschläge für Brillenträgerinnen und Brillenträger.

- Brillengläser sollten unter kaltem Wasser mit einem ph-neutralen Reinigungsmittel (z.B. Flüssigseife) gereinigt und mit einem saugfähigen, sauberen Baumwolltuch (z.B. Geschirrtuch) abgetrocknet werden.
- Für die Reinigung unterwegs empfehlen wir die feuchten ZEISS Brillen-Reinigungstücher oder das ZEISS Brillen-Reinigungsspray und ZEISS Brillen-Mikrofasertuch. Mikrofasertücher können bis 40° C gewaschen werden. Es sollte kein Weichspüler benutzt werden, da dieser beim Putzen Schlieren auf den Brillengläsern verursacht.
- Für andere im Handel erhältliche Brillenreinigungsmittel kann Carl Zeiss Vision aufgrund der Vielfalt keine Aussage machen. Unter Umständen sind Chemikalien enthalten, die sich zur Reinigung von Brillengläsern nicht eignen.
- Brillengläser sollten nicht mit Papiertüchern gereinigt werden, da diese unter Umständen gröbere Bestandteile enthalten können, die die Brillenglasoberfläche verkratzen.
- Ein festes Brillenetui ist der beste Platz für eine Brille, wenn sie gerade nicht benötigt wird. Ist kein Etui zur Hand, sollte die Brille an einem sicheren Ort – unbedingt mit der Glasseite nach oben – aufbewahrt werden.

Temperatur-Beständigkeit

- Organische Brillengläser sollten keinen hohen Temperaturen oder hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden. Dies könnte negativen Einfluss auf die Haltbarkeit des Schichtsystems (Entspiegelung) haben.
- Es kann davon ausgegangen werden, dass im Alltag vorkommende Temperaturen unter 60°C dem Brillenglas keinen Schaden zufügen. Eine absolute Grenztemperatur für alle Brillengläser kann nicht angegeben werden, da diese je nach Beschichtung, Umgebungsbedingungen (feucht / trocken, ...), Einwirkdauer oder bereits bestehenden Oberflächenbeschädigungen schwanken kann.
- Brillengläser sollten Temperaturen von über 80°C nicht ausgesetzt werden. Speziell bei höherbrechenden, organischen Brillengläsern ist die Wahrscheinlichkeit sehr hoch, dass diese Temperaturen Schäden an der Beschichtung des Brillenglases verursachen. Temperaturen über 80°C werden zum Beispiel in der Sauna, im Sommer auf dem Amaturenbrett im Auto (pralle Sonne) oder unter Umständen in der augenoptischen Werkstatt erreicht.
- Extreme Temperaturschwankungen können aufgrund der unterschiedlichen Struktur von Grundglas und Beschichtung zu Spannungsrissen und somit zur späteren Schichtablösung führen.
- Für die Verwendung der ZEISS Brillengläser bei im Winter vorkommenden tiefen Temperaturen (Minusgrade) sind keine negativen Auswirkungen bekannt.
- Verspiegelte Brillengläser sind aufgrund ihres Schichtaufbaus besonders anfällig für Spannungsrisse und sollten daher niemals höheren Temperaturen ausgesetzt werden.

