

Target

: Sehen Sie gut.

Produktkatalog

gültig ab 2020

unverbindliche Preisempfehlungen

Stückpreise in Euro

inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer



Kontakt

Adresse

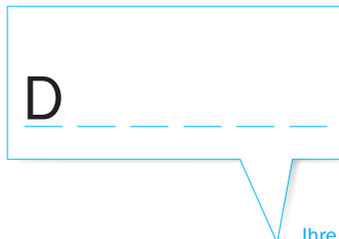
Firma: AVM GmbH
Straße: Freldberg Straße 62
Stadt: 61440 Oberursel
Land: Deutschland
Website: www.avm24.eu

Kundenservice

Telefon: +49/(0)6171/887730
Telefax: +49/(0)6171/8877329
E-Mail: info@avm24.eu
Bürozeiten: Montag bis Freitag, 9.00 bis 18.00 Uhr

Einschleifservice

Telefon: +49/(0)6171/8877324
E-Mail: schleifmich@avm24.eu



Ihre Kundennummer

»Wer ist Target?«

Wir sind Target

Target ist die Brillenglasmarke des kleinen Familienunternehmens AVM. Seit 2002 sind wir ein verlässlicher Geschäftspartner für unseren mittelständischen Kundenkreis. Die Erfolgsgeschichte von Target Brillengläsern gründet sich auf unserer Leidenschaft für Innovation und Präzision. Bei der Entwicklung des Kurvenglases waren wir z.B. von Anfang an dabei und bieten mit unserer Voyager Sport 'n Style Linie die weltweit größte Auswahl im Kurvenglassegment. Wir begeistern uns immer wieder für neue Techniken und weiterentwickelte Materialien, die wir nach eingehender Prüfung auch persönlich unseren Kunden empfehlen können, um ein noch besseres Seherlebnis zu schaffen.

Wir sind unkompliziert und direkt

Als Familienunternehmen legen wir großen Wert darauf, persönlich für unsere Kunden da zu sein. Das bedeutet direkte Ansprechpartner, unmittelbare Hilfestellung oder Problemanalyse sowie eine unbürokratische Lösungsfindung. Bei uns sitzt der Optikermeister nämlich noch selbst am Telefon und kann auch bei fachspezifischen Fragen sofort weiterhelfen. Übrigens: Auch mit unserer Preisgestaltung halten wir es unkompliziert – wir machen keinen Unterschied zwischen sphärischer und torischer Glasstärke, sondern bieten einen Preis für alle Glasstärken eines Glastyps.

Wir machen Freundschaftspreise auch ohne Partnervertrag

Die Target Brillengläser fertigen wir in unserem Werk in Korea. Optimierte Produktionsabläufe und unser Alles-aus-einer-Hand-Konzept sorgen dafür,

...

...

dass wir hochwertige Gläser zu günstigen Preisen produzieren können. Diesen Vorteil geben wir an unsere Kunden weiter. So profitieren sie von kurzen Lieferzeiten und entsprechend günstigen EK-Preisen. Wir bieten damit Einkaufskonditionen, die sonst nur mit Verträgen bei großen Optikerketten zu bekommen sind.

Natürlich gibt es zusätzlich die Möglichkeit mit uns einen Partnervertrag einzugehen. Unsere Stammkunden wählen diese Option besonders gerne, um erweiterte Sparangebote nutzen zu können.

Wir bieten geprüfte Qualität und versierten Service

Target Brillengläser werden nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt und entsprechen selbstverständlich alle der DIN EN ISO 14889. Unser Werk in Korea unterliegt strengen Prüfkontrollen und erfüllt die europäischen Produktionsrichtlinien, daher trägt jedes Target Glas die CE-Kennzeichnung auf seiner Verpackung.

Wir bieten unseren Kunden außerdem einen günstigen Einschleifservice an. Unser Team hat viel Erfahrung, wenn es um Hightech-Materialien und schwierige Verglasungswünsche geht. So können sich unsere Kunden den Aufwand sparen und müssen nicht einmal das Glasbruchrisiko tragen, denn das ist bei Target inklusive.

Wir sind Überzeugungstäter unter Garantie

Target Brillengläser halten, was sie versprechen. Unsere Premiumgläser aus der Freestyle-Linie gewährleisten ein kontrastreiches und scharfes Seherlebnis. Wir sind zu 100% von unseren High-End-Produkten überzeugt, deswegen erhalten unsere Kunden auch eine 100%ige Gutschrift, sollte es doch einmal zu einer Unverträglichkeit kommen.

Übrigens: Auf unsere Premiumveredelungen LED.protect, Melanin, Royal

und Peridot gewähren wir sogar eine erweiterte Garantie von 3 Jahren.

Target macht es möglich

Wir bei Target sind ein eingeschworenes Team mit viel Erfahrung, deswegen freuen wir uns über jede Herausforderung. Besonders auf unserem Spezialgebiet, den Kurvengläsern, machen wir nur zu gern das Unmögliche möglich. Wir nehmen dabei einfach den Gelingdruck auf unsere Schultern, damit unsere Optiker-Kunden bei kniffligen Fällen am Ende trotzdem ganz entspannt einen zufriedenen Kunden mehr für sich gewonnen haben.



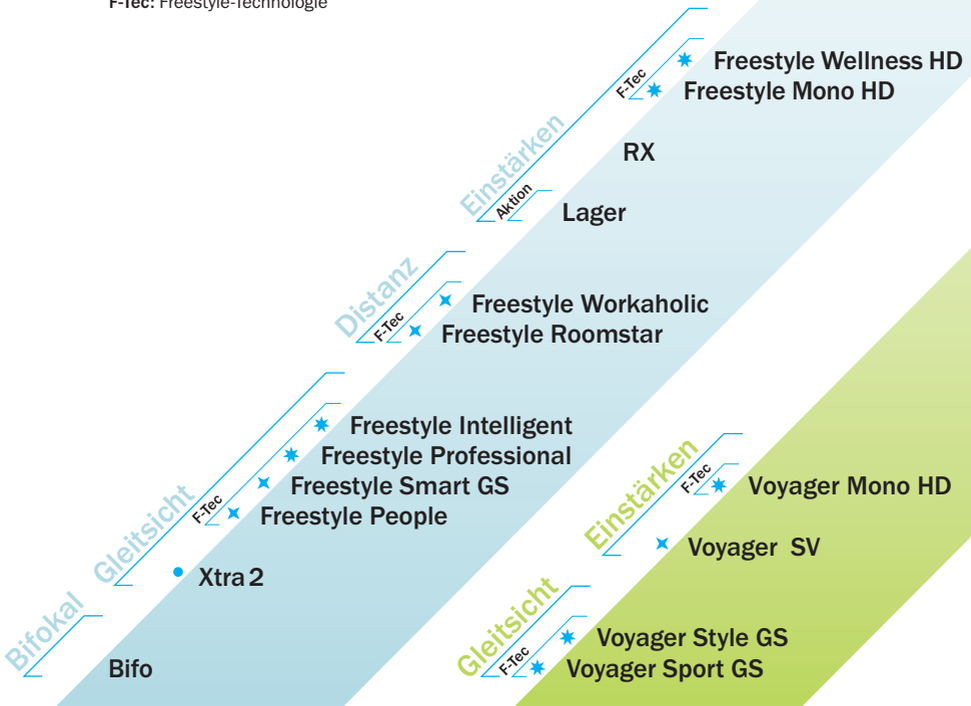
Wir schützen Augen und Umwelt.

Unser Target Produktkatalog wird klimaneutral gedruckt auf FSC zertifiziertem Papier



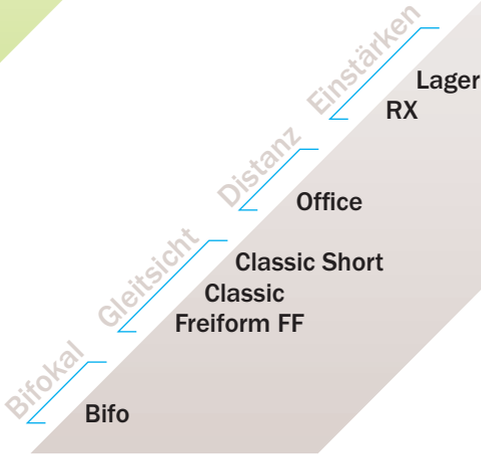
Target Brillenglaslinien im Überblick

- Target: Brillengläser in 3 Qualitätsstufen
 - Sport 'n Style: Brillengläser mit hoher Basiskurve in 2 Qualitätsstufen
 - Webline: Online-Angebotsgläser
- ★ Premium
 - ✕ Super
 - Komfort
- F-Tec: Freestyle-Technologie



Target

Sport 'n Style



Webline

Target Brillenglaslinien im Detail

Target

Freestyle

Für unsere Freestyle-Linie schöpfen wir alle Möglichkeiten der High-End-Glasdesign-Fertigungstechnologien aus. Jedes Glas wird zunächst mit der neuesten digitalen individuellen Optimierungs-Software, kurz „DIO“, berechnet und optimiert. Aus diesen umfangreichen Daten entstehen anschließend unter Einsatz modernster CNC-Freiformfertigungsmaschinen unsere Freestyle Brillengläser. Sie sind alle in organischer Ausführung erhältlich.

Lieferzeit: 5 – 6 Arbeitstage

RX

Unsere Anfertigungsgläser RX werden mit konventioneller sphärischer/torischer Herstellungsart produziert. Sie sind in organischer Ausführung verfügbar.

Lieferzeit: 5 – 6 Arbeitstage

Lager

Den Begriff Lager verwenden wir für Gläser mit einem dauerhaften Aktionspreis, die in organischer und mineralischer Ausführung vorrätig sind. Bei telefonischer Bestellung bis 18 Uhr werden die Lagergläser noch am gleichen Tag verschickt, sofern der Versand mit Transmed erfolgt.

Lieferzeit Lager: über Nacht

Lieferzeit Europalager: 3 – 4 Arbeitstage

Sport 'n Style

Voyager

Die Voyager-Linie beinhaltet unsere Sport 'n Style Kurvengläser in Kurve vier bis acht, erhältlich auch für Clip-In. Aufgrund der hohen Verkippung werden Voyager Brillengläser speziell für die jeweilige Gebrauchsstellung berechnet und gefertigt, denn nur so ist eine gute Verträglichkeit gewährleistet. Sie sind alle in organischer Ausführung erhältlich.

Bitte beachten: Voyager Sport 'n Style Gläser haben immer eine korrigierte PD. Die Einarbeitungspupillendistanz, kurz EPD, ist auf der Glastüte in der Soll-Messwert-Reihe nachzulesen.

Lieferzeit: 5 – 6 Arbeitstage

Webline

Webline

So bezeichnen wir unsere organischen Aktionsgläser für den preisaggressiven Wettbewerb. Webline Gläser können nur per DFÜ, das heißt online bestellt werden. Bei Bestellung bis 17 Uhr werden Webline Lagergläser noch am gleichen Tag verschickt, sofern der Versand mit Transmed erfolgt.

Lieferzeit Webline Lager: über Nacht

Lieferzeit Webline RX und Freeform: 6 – 7 Arbeitstage

• **3D-Freiformtechnologie**

Dabei handelt es sich um die neueste digitale Fertigungstechnologie, die wir für alle Freestyle Gläser zum Einsatz bringen. Im ersten Schritt wird jeder einzelne Punkt eines Glases hochpräzise berechnet und optimiert. Anschließend werden die komplexen Berechnungsdaten der Optimierungssoftware an die digitale Schleifbearbeitung weitergeleitet, wo mit modernsten CNC-Freiformmaschinen unser Freestyle Glas gefertigt wird. Das individuelle Glasdesign ermöglicht dem Brillenträger eine einzigartige Sehqualität, denn es wurde speziell auf seine Bedürfnisse abgestimmt.

• **HD-Technologie**

High-Definition-Technologie steht für hochauflösend scharfes Sehen dank neuester Optimierungstechnologien sowie Freiformfertigung. Unsere Freestyle Einstärkengläser berechnen und optimieren wir mit einer eigens entwickelten 3D-Simulationsmodell-Software nach dem Retina-Focus-Prinzip. Bei Freestyle Gleitsicht- und Distanzgläsern kommt zusätzlich die Wellenfrontoptimierung zum Einsatz. Ein komplexer Algorithmus errechnet bei beiden Optimierungsverfahren bis zu 100.000 Messpunkte pro Glas und minimiert so optische Abbildungsfehler und Fehler höherer Ordnung. Das Ergebnis ist ein kontrastreiches und absolut scharfes Seherlebnis in allen Glasbereichen.

• **individuelle Einzeloptimierung**

Bei diesem Verfahren wird jede Glasrückfläche einzeln individuell berechnet, optimiert und präzise gefertigt. Dies geschieht unter Berücksichtigung der Listingschen Regel und aller persönlichen Parameter mit Hilfe einer komplexen Punkt-für-Punkt-Berechnungssoftware. Die Flächenformen können dadurch völlig frei gestaltet werden, so dass wir in der Lage sind, kundenspezifisch maßgeschneiderte Brillengläser herzustellen. Mit der individuellen Einzeloptimierung ist zudem gewährleistet, dass die bestellten Glaswerte genau den tatsächlich gemessenen Refraktionswerten entsprechen.

• **individuelle Vordezentrierung**

Unter Einsatz dieser Technik erzielen wir dünnere Brillengläser im Plusbereich. Durch individuelle Berechnungen anhand der Fassungsform und der Zentrierdaten ermitteln wir zum kleinstmöglichen Durchmesser die optimale Vordezentration. Diese liegt zwischen 1–10 mm, das heißt die Ästhetik der Gläser wird auch ohne MDR deutlich verbessert. Diesen Service bekommen Sie bei Target kostenfrei.

• **wirkungsoptimiert**

Alle unsere Freestyle Gläser sind wirkungsoptimiert, das bedeutet sie werden speziell für die jeweilige Gebrauchsstellung berechnet und gefertigt. Bei Freestyle Gleitsicht- und Distanzgläsern sorgt die Wellenfronttechnologie zusätzlich für Designtreue.

Leporello LED.protect/Royal

Rückseite

Leporello LED.protect/Royal

Target Veredelungen

ein kurzer Überblick

3 Jahre
Qualitäts-Garantie

Premium Veredelungssysteme

Standard Superentspiegelung

Eigenschaften	LED.protect	Royal	Peridot	L02	HSC	Kristall
höchste Transparenz		✓				
Blaulichtfilterung	✓					
antistatisch	✓	✓				
UV-Schutz	✓	✓	✓			✓
oleophob	✓	✓	✓	✓		✓
hydrophob	✓	✓	✓	✓	✓	✓
kratzfest	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Jahre Garantie	✓	✓	✓			
extrem widerstandsfähig	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆	☆	☆☆
langlebig	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆	☆☆☆
schmutzabweisend	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆	☆☆
pflegeleicht	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆	☆☆
Transmission	97 %	99,6 %	98,5 %	97 %	97 %	98,5 %
Restreflex	Blau	Blau	Grün	Grün	Grün	Weiß

☆☆☆ : brillant
 ☆☆☆ : sehr gut
 ☆ : gut

tribrid™ material

Das bruch sichere Spitzenglas für hohe Stärken

Die Eigenschaften des Hightech-Materials Tribrid™ sind vergleichbar mit den bewährten Vorteilen von Trivex®. Durch die neu entwickelte Hybrid-Technologie sind Gläser aus Tribrid™ jedoch noch viel dünner und eignen sich deshalb perfekt für Kunden mit hohen Korrektionswerten.

kontrastreich weil klar

Gläser aus Tribrid™ erreichen mit einer Abbe-Zahl von 41 eine scharfe und klare Abbildung, auch bei hohen Korrekturen.

federleicht weil hauchdünn

Mit einer Dichte von nur 1,23 g/cm³ und einem Index von n=1,60 bleiben die Gläser auch bei hohen Stärken ästhetisch dünn und angenehm leicht zu tragen.

sicher weil stark

Das Tribrid™-Material trumpft mit einer fünffach höheren Bruchfestigkeit auf als alle anderen hochbrechenden Materialien.

gesund weil strahlungsabweisend

Gläser aus Tribrid™ bieten 100% UV-Schutz und beugen damit vorzeitigen Alterungsprozessen der Augen vor.

universell einsetzbar weil einfach formbar

Mit dem ganz normalen Kunststoff-Schleifprogramm lässt sich das Tribrid™-Material genauso leicht in Form bringen wie CR-39®. Es ist bei Target Brillengläser als Einstärken-, Nahkomfort- und Gleitsichtglas erhältlich sowie als Kurvenglas.

CR-39 und Trivex sind eingetragene Marken und Tribrid ist eine Marke von PPG Industries Ohio, Inc.



Priority





TRIVEX®
TRUE TO LIFE™



Morgens Bürohengst, abends Platzhirsch?

Trivex® punktet in jedem Terrain: scharf im Angriff, bruchfest in der Verteidigung, leicht in der Verlängerung.

Das innovative Kunststoff-Material Trivex® vereint in sich die besten Eigenschaften, die ein Brillenglas haben kann: extreme Bruchsicherheit, Leichtigkeit und eine sehr gute Abbildungsqualität. Damit ist es in jeder Situation des Lebens ein Volltreffer – egal, ob es darum geht sich im Büro durchzusetzen, über das Spielfeld zu hetzen oder sich im Sandkasten zu fetzen.

Anwendungsempfehlung

Gläser aus Trivex®-Material eignen sich für jeden anspruchsvollen Kunden. Ihre Bruchfestigkeit bietet Sicherheit bei Sport- oder Kinderbrillen und garantiert leichte Verarbeitung für randlose Fassungen. Wir empfehlen Trivex®-Material auch für große Gläser, da es auf Grund seiner Leichtigkeit ein komfortables Tragegefühl bietet. Das Material ist für Ametropien zwischen -3,00 dpt und +3,00 dpt bestens geeignet.

Ausführliche Hinweise zur Randbearbeitung finden Sie im Anhang auf A 5.

	Trivex®	CR-39®	Polycarbonat	hoher Brechungsindex
Abbe-Zahl	45	58	32	32 – 41
spezifische Dichte	1,11	1,32	1,22	1,30 – 1,47
Index	1,53	1,50	1,59	1,60 – 1,74
optische Qualität	●	●	●	●
Stoßfestigkeit	●	●	●	●
Leichtigkeit	●	●	●	●
dünne Gläser	●	●	●	●
UV-Schutz	●	●	●	●
Langlebigkeit	●	●	●	●
chemische Resistenz	●	●	●	●

● sehr gut ● mäßig ● wenig

Trivex und CR-39 sind eingetragene Markenzeichen und True to Life ist eine Marke von PPG Industries Ohio, Inc.

Transitions® Signature™ VII ist das Glas für jede Lichtsituation

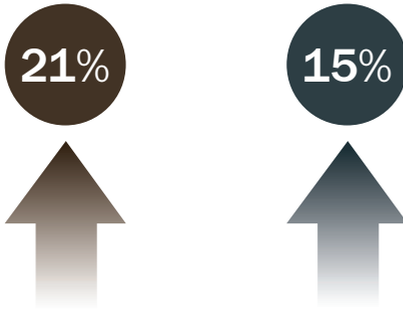
Transitions® Signature™ VII, die neueste Generation selbsttönender Brillengläser, übertrifft seinen Vorgänger in Temperaturbeständigkeit, Reaktions-schnelle und Tönungsgrad. Die patentierte Chromea7™ Technologie sorgt dafür, dass Transitions® Signature™ VII die Sehqualität unter allen Bedingungen verbessert. Harmonisch fließende Tönungsübergänge mit der immer richtigen Intensität – entspannter kann man die Welt nicht wahrnehmen.

Ein Durchbruch auf molekularer Ebene macht Transitions® Signature™ VII zu den leistungsstärksten Gläsern ihrer Klasse. Sie reagieren temperaturunabhängig auf jede Lichtveränderung, d. h. sie nehmen bei Hitze und Kälte eine vergleichbar dunkle Tönung an und klaren bei geringerer Lichtintensität sofort wieder auf. Durch ihre verbesserte Lichtempfindlichkeit und Reaktions-schnelle bieten sie auch bei indirektem Sonnenlicht immer den optimalen Tönungsgrad und natürlich einen permanenten UV-Schutz.



Transitions®
Signature™ VII

Transitions und das Design-Element „Swirl“ sind eingetragene Markenzeichen, und Chromea7 und Transitions Signature sind Markenzeichen der Transitions Optical, Inc. © 2013 Transitions® Optical, Inc. Die phototrope Leistung wird durch die Temperatur, UV-Einwirkung und das Brillenglasmaterial beeinflusst.



maximierte Eintönung

Transitions® Signature™ VII erreicht im Vergleich zu Transitions® VI eine um 21 % verbesserte Eintönung in Braun und um 15 % in Grau.

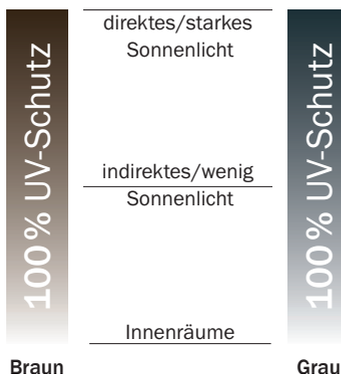
Die neue Generation dunkelt unabhängig von der Temperatur stärker ein als sein Vorgänger und reagiert sensibler auf indirekte Sonneneinstrahlung.

schnelleres Aufklaren



Transitions® Signature™ VII passt sich in beiden Farbvarianten der Lichtintensität von Innenräumen um 20 % schneller an als sein Vorgänger.

leistungsstarke Farben



Transitions® Signature™ VII Brillengläser absorbieren die schädlichen UVA- und UVB-Strahlen in jeder Tönungsstufe zu 100 %.

Sie sind in einer kontraststeigernden braunen Tönung erhältlich oder in einer für die Farbwahrnehmung neutralen grauen Tönung.

Beide Farben erfüllen alle Standards für den Einsatz im Straßenverkehr.

Bei Gegenlicht kommt Freude auf!

PolarX macht sichtbar, was die Sonne sonst verblendet hätte

Situationen in denen das Sonnenlicht plötzlich gleißend blendet, lassen sich nicht vermeiden. Wir begegnen ihnen beim Autofahren, an Gewässern, im Gebirge oder im Wald beim Wechselspiel zwischen Licht und Schatten. Mit PolarX werden diese unangenehmen und bisweilen gefährlichen Blendungen durch Streulicht einfach neutralisiert. Das Premium Sonnenschutzglas hat eine Polarisierungseffizienz von 99%, so sehen die Augen Dinge, die sie sonst nicht gesehen hätten – den Gegenverkehr nach der Kurve, den Tennisball vor dem Aus oder eine schöne Figur im Gegenlicht.

Vorteile von PolarX auf einen Blick

- keine störenden Blendungen
- starke Kontraste
- beste Tiefenschärfe
- höchste Farbbrillanz
- bessere Sehqualität als sie getönte Sonnenschutzgläser bieten
- dank patentierter Polarisationsfolie entspricht die Mittendicke der normaler Sonnenschutzgläser
- für Nylon- und Randlosbrillen geeignet
- 100 % UV-Schutz

Hinweis zur Filterwirkung

Die spezielle Filterwirkung von polarisierenden Gläsern führt unter Umständen dazu, dass Display-Anzeigen nicht vollständig lesbar sind. Auch bei einigen Helmvisieren oder Windschutzscheiben kann es zu visuellen Einschränkungen kommen. Um etwaige Beeinträchtigungen abzuklären, ist es daher sinnvoll vorab mit Ihren Kunden die Auswirkungen auf die persönliche Sehqualität zu testen.

Hinweis zur Einarbeitung

Polarisierende Kunststoffgläser sollten möglichst spannungsfrei in eine Brillenfassung eingearbeitet werden, um eine Neutralisierung der Filterwirkung zu vermeiden.



PolarX – höchste Farbbrillanz und Tiefenschärfe



Standardglas – störende Blendungen und Kontrastverlust

Verspiegelungen: hoch wirksam und super stylish

Unsere Verspiegelungen bieten einen einzigartigen Blendschutz, den getönte Gläser allein nicht leisten können. Mit den Kombinationsmöglichkeiten von Glasfarbe und -tönungsgrad mit Verspiegelungsfarbe und -intensität lässt sich die Wirkung von Flash und Mirror auf jede Lichtsituation und für jeden Stil perfekt anpassen.

MIRROR trotz extremen Lichtbedingungen

Vom Meeresspiegel bis zum Berggipfel – unsere Vollverspiegelung Mirror reflektiert das Sonnenlicht und gewährleistet damit einen maximalen Anti-Blendeffekt. Für reflexionsfreies Sehen empfiehlt sich eine Grundabsorption von mindestens 75%.

Mit FLASH blitzt die Persönlichkeit durch

Flash entfaltet einen faszinierenden Schimmer der in changierenden Farb- und Lichteffekten aufblitzt. Die geniale Leichtverspiegelung lässt das Gegenüber noch einen Blickkontakt erhaschen. Für reflexionsfreies Sehen empfiehlt sich eine Grundabsorption von mindestens 15%.

Mirror Silver

G 15 85% *



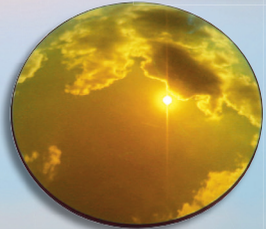
Mirror Blue

Grau 85% *



Mirror Gold

Braun 85% *



Flash Silver

G 15 80% *



Flash Blue

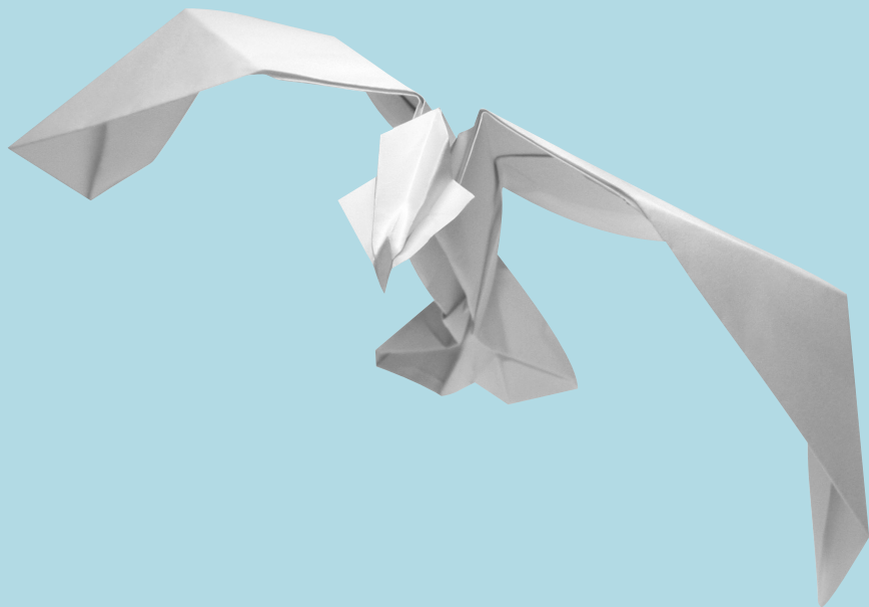
Grau 80% *



Flash Gold

Braun 80% *

* Farbbeispiele



Target

: ÜBERBLICKER
unbegrenzt scharfes Sehen



Target

Einstärken

Übersicht Target Einstärkengläser



Kategorie	Premium	Premium	Basis	Standard
Eigenschaft	individuell	individuell	klassisch	—
Technologie	Freestyle	Freestyle	konventionell	—

Anforderung				
Maßanfertigung	★★★★	★★★★	—	—
Materialumstieg (Silikat auf org.)	★★★★	★★★★	—	—
hohe Astigmatismen (ab 1,50 dpt)	★★★★	★★★★	★★	★★
ermüdungsfreies Sehen	★★★★	★★★	★★	★
scharfes Sehen	★★★★	★★★★	★★	★
Spontan- Verträglichkeit	★★★★	★★★★	★★	★

Min.-Anpasshöhe

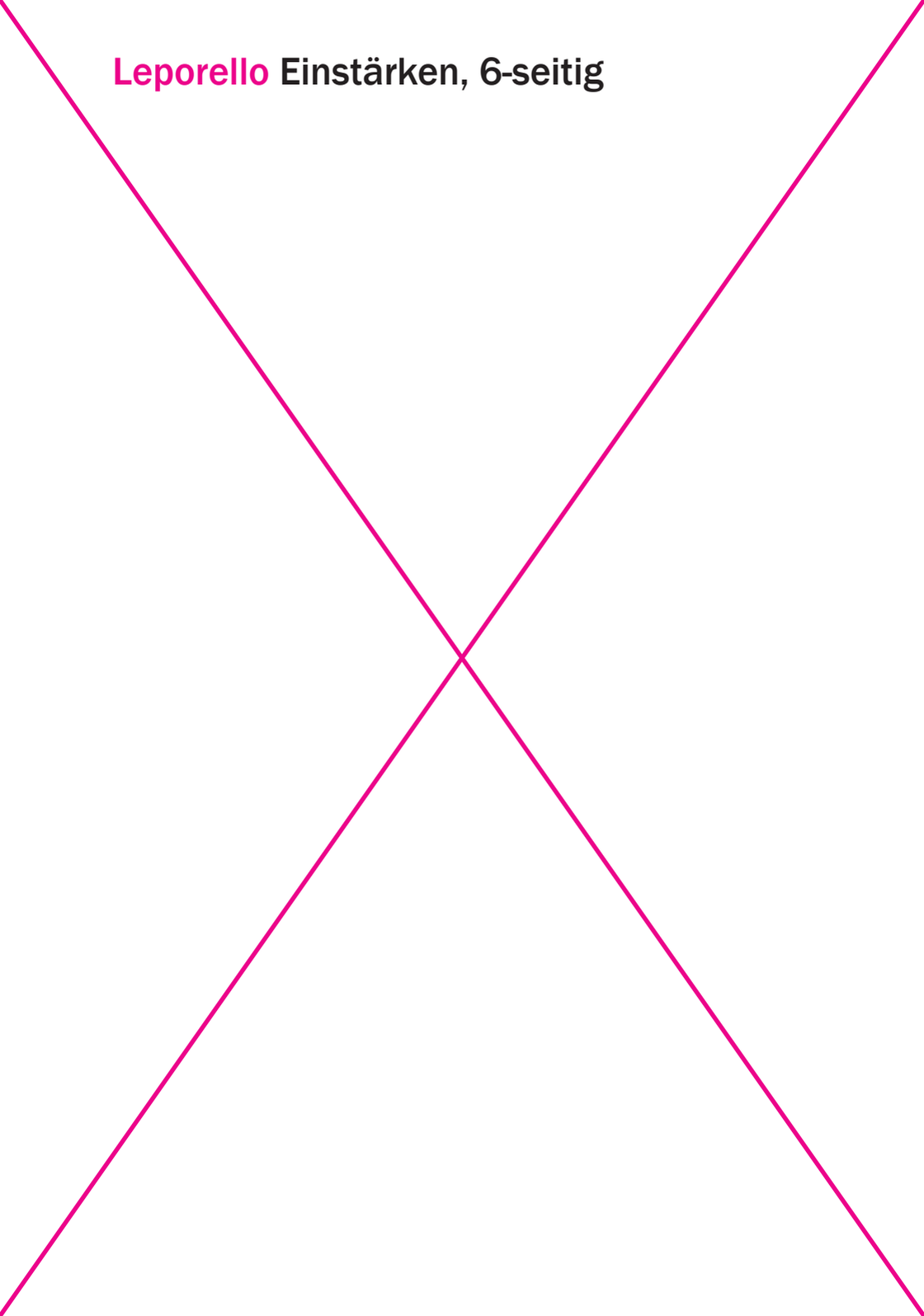
15

Nah-Akkommodationsunterstützung	0,50/ 0,62/ 0,75			
---------------------------------	------------------------	--	--	--

i Freestyle: digitale, individuelle Optimierungs-Technologie

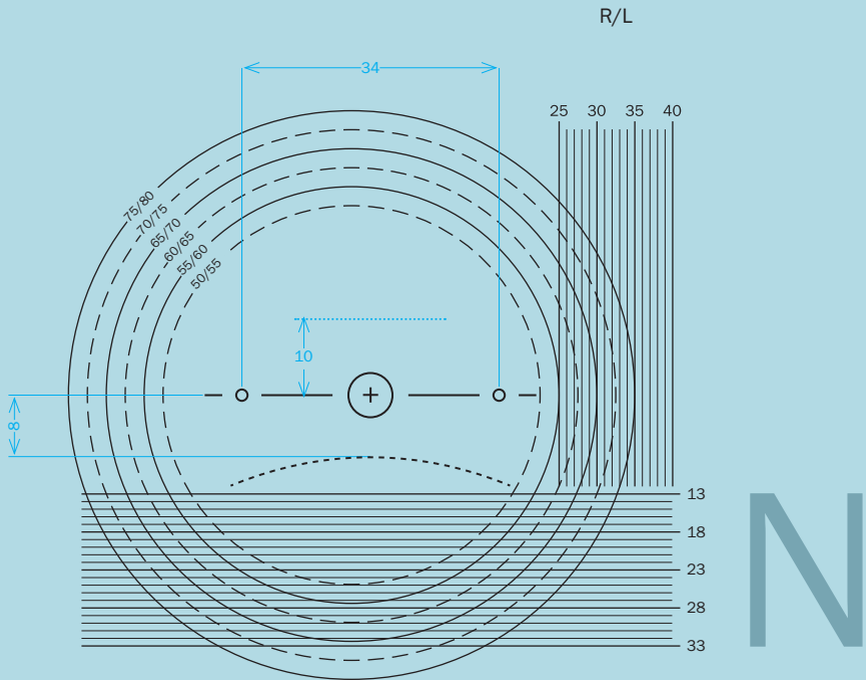
- ★★★★ : brillant
- ★★★ : hervorragend
- ★★ : sehr gut
- ★ : gut

Leporello Einstärken, 6-seitig



Rückseite
Leporello Einstärken, 6-seitig

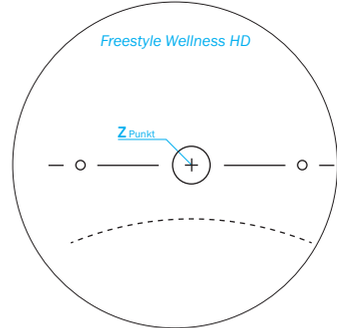
Freestyle Wellness HD



Freestyle Wellness HD organisch – farblos

individuelles Wohlfühlglas

- für hochauflösendes Sehen in HD-Schärfe
- ein Plus an Akkomodationsunterstützung
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- entspanntes und ermüdungsfreies Sehen
- 100 % Zufriedenheitsgarantie
- ermöglicht ein entspanntes HD-Seherlebnis in allen Distanzen



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Tribrid™ nur farblos lieferbar
- Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, Vorneigung und Fassungsmaße
- Additions-Optionen: 0,50 dpt (Standard), 0,62 dpt oder 0,75 dpt (Add. 0,62 dpt und 0,75 dpt sind nicht per DFÜ bestellbar. Bitte nutzen Sie Telefon, Fax oder E-Mail.)
- Durchmesser elliptisch oder mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV 420 1,67
EDV Code	RGN	RFN	RTRN	RF4N

Veredelungen

LED.protect	305,50 €	265,50 €	275,50 €	-
Royal	295,50 €	255,50 €	265,50 €	265,50 €
Peridot	285,50 €	245,50 €	255,50 €	255,50 €
Hart	-	177,20 €	187,20 €	187,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV 420 1,60
EDV Code	RDN	RTN	RAN	RD4N

Veredelungen

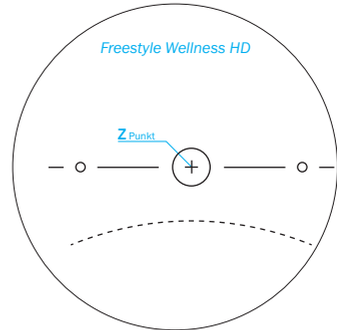
LED.protect	235,50 €	265,50 €	-	-
Royal	225,50 €	255,50 €	195,50 €	235,50 €
Peridot	215,50 €	245,50 €	185,50 €	225,50 €
Hart	147,20 €	177,20 €	117,20 €	157,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +10,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +10,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt

individuelles Wohlfühlglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- hochauflösendes Sehen in HD-Schärfe
- ein Plus an Akkomodationsunterstützung
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- entspanntes und ermüdungsfreies Sehen
- 100 % Zufriedenheitsgarantie
- ermöglicht ein entspanntes HD-Seherlebnis in allen Distanzen



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, Vorneigung und Fassungsmaße
- Additions-Optionen: 0,50 dpt (Standard), 0,62 dpt oder 0,75 dpt (Add. 0,62 dpt und 0,75 dpt sind nicht per DFÜ bestellbar. Bitte nutzen Sie Telefon, Fax oder E-Mail.)
- Durchmesser elliptisch oder mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
EDV Code	RFTN	RDTN	RITN

Veredelungen

LED.protect	325,50 €	295,50 €	335,50 €
Royal	315,50 €	285,50 €	325,50 €
Peridot	305,50 €	275,50 €	315,50 €
Hart	237,20 €	207,20 €	247,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +8,00 dpt	-10,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-9,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt

**Transitions®
1,50**

EDV Code	RATN
----------	------

Veredelungen

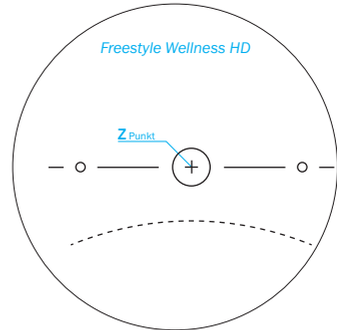
LED.protect	-
Royal	255,50 €
Peridot	245,50 €
Hart	177,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-8,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt
Addition	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt

individuelles Wohlfühlglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- hochauflösendes Sehen in HD-Schärfe
- ein Plus an Akkomodationsunterstützung
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- entspanntes und ermüdungsfreies Sehen
- 100 % Zufriedenheitsgarantie
- ermöglicht ein entspanntes HD-Seherlebnis in allen Distanzen



 Standardveredelung: Hart

 nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

Bestellinformationen

- Anpassung nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, Vorneigung und Fassungsmaße
- Additions-Optionen: 0,50 dpt (Standard), 0,62 dpt oder 0,75 dpt (Add. 0,62 dpt und 0,75 dpt sind nicht per DFÜ bestellbar. Bitte nutzen Sie Telefon, Fax oder E-Mail.)
- Durchmesser elliptisch oder mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 44

PolarX: Braun (ca. 82%)
PolarX: Grau (ca. 85%)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

PolarX
1,60

PolarX
1,50

EDV Code

RDPN

RAPN

Veredelungen

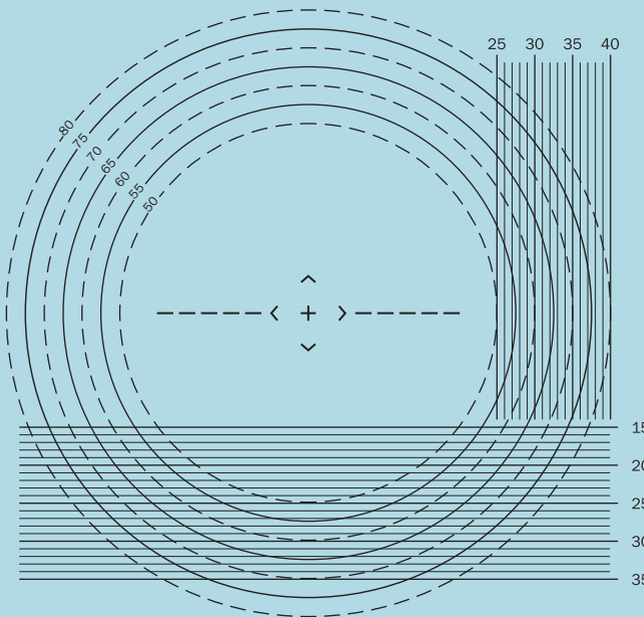
Royal	315,50 €	285,50 €
Peridot	305,50 €	275,50 €
LO2	290,80 €	260,80 €
Hart	237,20 €	207,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +7,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-10,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-9,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt	0,50/ 0,62/ 0,75 dpt

Freestyle Mono HD

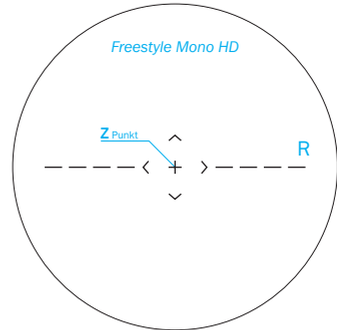
R/L



Freestyle Mono HD organisch – farblos

individuelles Einstärkenglas

- für hochauflösendes Sehen in HD-Schärfe
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- ermüdungsfreies Sehen
- 100 % Zufriedenheitsgarantie
- ermöglicht ein erstklassiges, maßgefertigtes HD-Seherlebnis



-
- Standardveredelung: Hart
 - Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
 - Tribriid™ nur farblos lieferbar
 - Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, Vorneigung und Fassungsmaße
- Durchmesser elliptisch oder mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV 420 1,67
EDV Code	RGA	RFA	RTRA	RF4A

Veredelungen

LED.protect	305,50 €	265,50 €	275,50 €	- €
Royal	295,50 €	255,50 €	265,50 €	265,50 €
Peridot	285,50 €	245,50 €	255,50 €	255,50 €
Hart	-	177,20 €	187,20 €	187,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-13,00 bis +10,00 dpt	-12,00 bis +11,00 dpt	-12,00 bis +9,00 dpt	-12,00 bis +11,00 dpt
Ø 65	-12,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70	-11,00 bis +6,00 dpt	-11,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-11,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV 420 1,60
EDV Code	RDA	RTA	RAA	RD4A

Veredelungen

LED.protect	235,50 €	265,50 €	-	-
Royal	225,50 €	255,50 €	195,50 €	235,50 €
Peridot	215,50 €	245,50 €	185,50 €	225,50 €
Hart	147,20 €	177,20 €	117,20 €	157,20 €

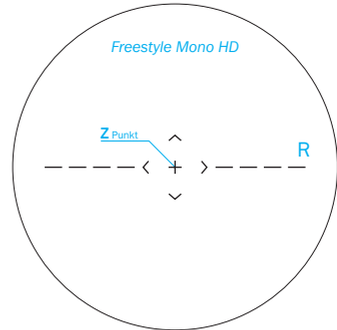
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-12,00 bis +10,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-12,00 bis +10,00 dpt
Ø 65	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

Freestyle Mono HD organisch – selbsttönend

individuelles Einstärkenglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- hochauflösendes Sehen in HD-Schärfe
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- ermüdungsfreies Sehen
- 100 % Zufriedenheitsgarantie
- ermöglicht ein erstklassiges, maßgefertigtes HD-Seherlebnis



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, Vorneigung und Fassungsmaße
- Durchmesser elliptisch oder mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)

Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
EDV Code	RFTA	RDTA	RTTA

Veredelungen

LED.protect	325,50 €	295,50 €	335,50 €
Royal	315,50 €	285,50 €	325,50 €
Peridot	305,50 €	275,50 €	315,50 €
Hart	237,20 €	207,20 €	247,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-12,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65	-11,00 bis +8,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 70	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

**Transitions®
1,50**

EDV Code	RATA
----------	------

Veredelungen

LED.protect	-
Royal	255,50 €
Peridot	245,50 €
Hart	177,20 €

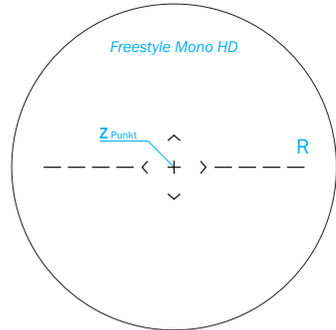
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt

Freestyle Mono HD organisch – polarisierend

individuelles Einstärkenglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- hochauflösendes Sehen in HD-Schärfe
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- ermüdungsfreies Sehen
- 100 % Zufriedenheitsgarantie
- ermöglicht ein erstklassiges, maßgefertigtes HD-Seherlebnis



 Standardveredelung: Hart

 nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

Bestellinformationen

- Anpassung nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, Vorneigung und Fassungsmaße
- Durchmesser elliptisch oder mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 44

PolarX: Braun (ca. 82%)
PolarX: Grau (ca. 85%)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

PolarX
1,60

PolarX
1,50

EDV Code

RDPA

RAPA

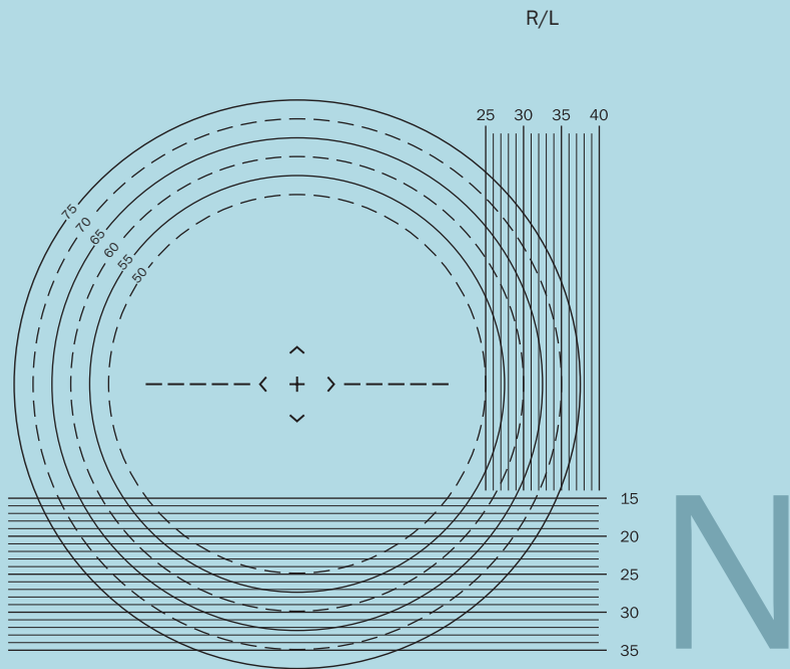
Veredelungen

Royal	315,50 €	285,50 €
Peridot	305,50 €	275,50 €
LO2	290,80 €	260,80 €
Hart	237,20 €	207,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

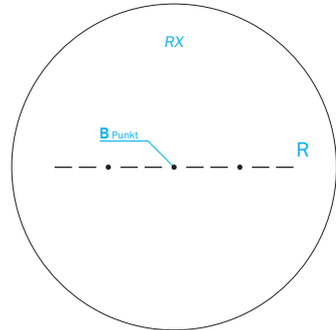
Ø 50 bis 60	-12,00 bis +7,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65	-11,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

RX



klassisches Einstärkenglas

- für komfortable Sehqualität
- gute Abbildungseigenschaften
- konventionelle Fertigung



- i** Standardveredelung: Hart
- i** Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- ⚠** Tribriid™ nur farblos lieferbar
- ⚠** Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung von asphärischen Brillengläsern nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- Materialeigenschaften:
 - **1,74 AS:** bis zu 35 % dünner als RX 1,50
 - **1,67 AS:** bis zu 30 % dünner als RX 1,50
 - **Tribriid™ 1,60:** bis zu 20 % dünner als RX 1,50
 - **1,60 AS:** bis zu 25 % dünner als RX 1,50
 - **1,60:** bis zu 20 % dünner als RX 1,50
 - **Trivex® 1,53:** bis zu 15 % dünner als RX 1,50

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

1,74 AS

1,67 AS

**Tribrid™
1,60**

EDV Code

RGG

RF

RTR

Veredelungen

Royal	239,50 €	199,50 €	179,50 €
Peridot	229,50 €	189,50 €	169,50 €
LO2	214,80 €	174,80 €	154,80 €
Hart	-	121,20 €	101,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-14,00 bis +13,00 dpt	-13,00 bis +12,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt
Ø 70	-12,00 bis +6,00 dpt	-11,00 bis +6,00 dpt	-9,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

1,60 AS

1,60

**Trivex®
1,53**

EDV Code

RE

RD

RT

Veredelungen

Royal	179,50 €	169,50 €	169,50 €
Peridot	169,50 €	159,50 €	159,50 €
LO2	154,80 €	144,80 €	144,80 €
Hart	101,20 €	91,20 €	91,20 €

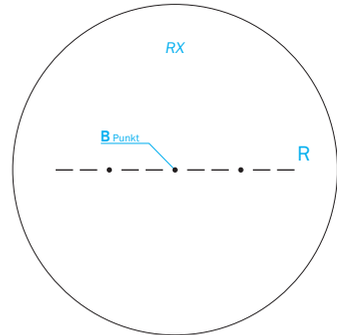
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-12,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65	-11,00 bis +8,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 70	-10,00 bis +6,00 dpt	-9,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

RX organisch – farblos

klassisches Einstärkenglas

- für komfortable Sehqualität
- gute Abbildungseigenschaften
- konventionelle Fertigung



i Standardveredelung: -

Bestellinformationen

- Materialeigenschaften:
 - **1,50**: bis zu 40 % leichter als mineralisch 1,5

Veredelungen

Royal	89,90 €
Peridot	79,90 €
LO2	65,20 €
HSC	55,20 €
HRSC	55,20 €
Hart	11,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75	29,50 €

1,50

EDV Code

RA

Veredelungen

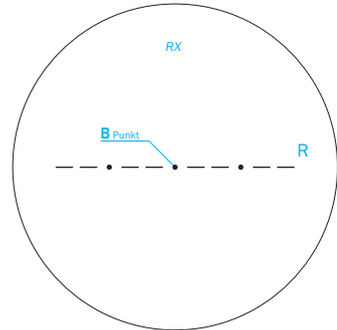
Royal	139,50 €
Peridot	129,50 €
L02	114,80 €
ohne	49,60 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-10,00 bis +10,00 dpt
Ø 65	-8,00 bis +8,00 dpt
Ø 70	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt

klassisches Einstärkenglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- komfortable Sehqualität
- gute Abbildungseigenschaften
- konventionelle Fertigung



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

⚠ Transitions® im Index 1,74 und 1,67 mit Royal/Peridot nicht möglich

Bestellinformationen

- Anpassung von asphärischen Brillengläsern nach Augendrehpunktforderung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- Materialeigenschaften:
 - **Transitions® 1,74 AS**: bis zu 35 % dünner als RX Transitions® 1,50
 - **Transitions® 1,67 AS**: bis zu 30 % dünner als RX Transitions® 1,50
 - **Transitions® 1,60**: bis zu 20 % dünner als RX Transitions® 1,50
 - **Transitions® Trivex® 1,53**: bis zu 15 % dünner als RX Transitions® 1,50
 - **Transitions® 1,50**: bis zu 40 % leichter als mineralisch phototrop 1,5

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

Transitions®
1,74 AS

Transitions®
1,67 AS

EDV Code

RGT

RFT

Veredelungen

LO2	274,80 €	234,80 €
HSC	264,80 €	224,80 €
Hart	-	181,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-15,00 bis +12,00 dpt	-12,00 bis +8,00 dpt
Ø 65	-14,00 bis +12,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70	-13,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

Transitions®
1,60

Transitions® Trivex®
1,53

Transitions®
1,60

EDV Code

RDT

RTT

RAT

Veredelungen

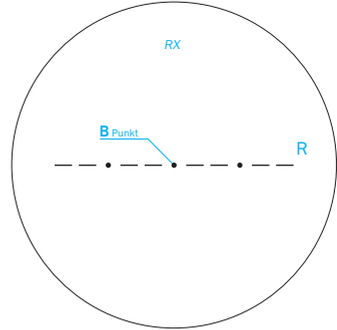
Royal	229,50 €	249,50 €	199,50 €
Peridot	219,50 €	239,50 €	189,50 €
LO2	204,80 €	224,80 €	174,80 €
Hart	151,20 €	171,20 €	121,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50 bis 60	-10,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65	-9,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

Klassisches Einstärkenglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- komfortable Sehqualität
- gute Abbildungseigenschaften
- konventionelle Fertigung



i Standardveredelung: Hart

⚠ Aktion im Index 1,60 und 1,50 mit Royal/Peridot nicht möglich

⚠ nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889, außer Farbe Uni 10%

Bestellinformationen

- Materialeigenschaften:
 - **PolarX 1,60:** bis zu 20 % dünner als PolarX 1,50
 - **Aktion 1,60:** bis zu 20 % dünner als Aktion 1,50
 - **Aktion 1,50:** bis zu 40 % dünner als mineralisch 1,5

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 36

PolarX: Braun (ca. 82%)
PolarX: Grau (ca. 85%)
Kontrast: Marone (85%)
Kontrast: Braun (80%)
Uni: Braun (10/25/50/75/85%)
Uni: Grau (10/25/50/75/85%)
Uni: G 15 (10/25/50/75/85%)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	PolarX 1,60	PolarX 1,50	PolarX 1,67
EDV Code	RPD	RPL	RPF

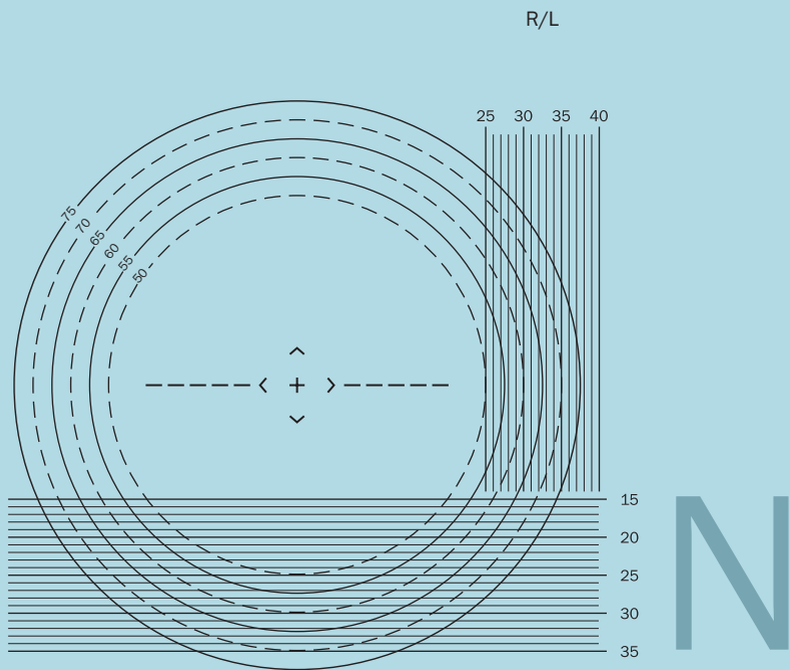
Veredelungen

Royal	229,50 €	199,50 €	249,50 €
Peridot	219,50 €	189,50 €	239,50 €
LO2	204,80 €	174,80 €	224,80 €
Hart	151,20 €	121,20 €	171,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

∅ 50 bis 60	-10,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt
∅ 65	-10,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +8,00 dpt
∅ 70	-9,00 bis +7,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
∅ 75	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt

Lager organisch/ mineralisch



Lager organisch – farblos

Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

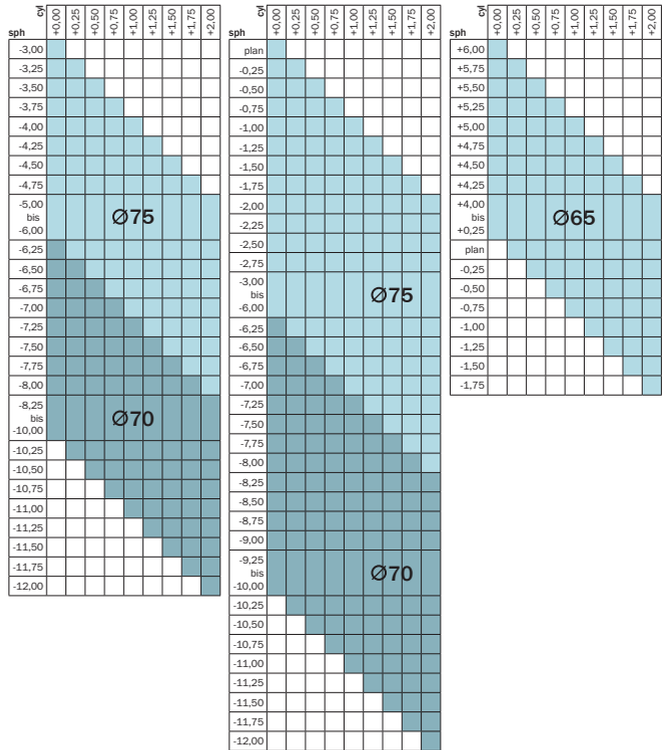
Typ RG
Ultra High Comfort
1,74 AS

Typ F
Super High Comfort
1,67 AS

EDV Code	RG	F
Einzelpreis	189,00 €	139,00 €

Vergütung	L02	HSC
Dichte/Abbe	1,47/33	1,35/32
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich



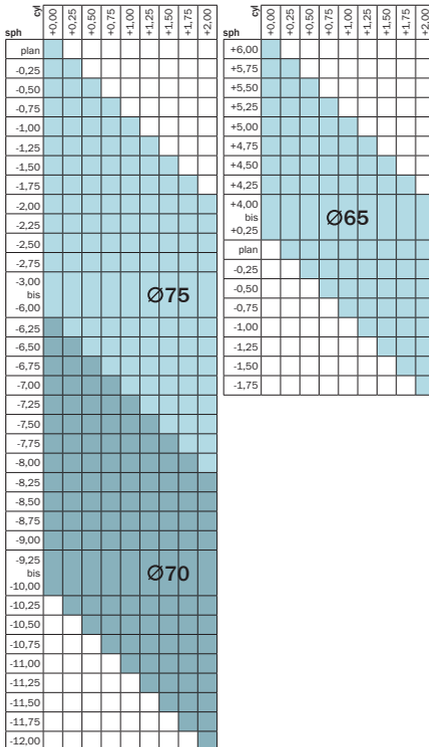
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ FP
 Super High Comfort Nano
 1,67 AS

EDV Code	FP
Einzelpreis	149,00 €

Vergütung	L02
Dichte/Abbe	1,35/32
Lieferzeit	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Lager organisch – farblos

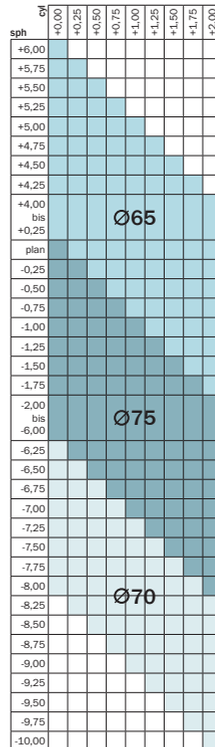
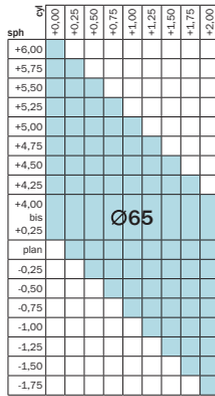
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ E High Comfort 1,60 AS	Typ DP High Comfort Nano 1,60	Typ D High Comfort 1,60
-----------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------

EDV Code	E	DP	D
Einzelpreis	109,00 €	109,00 €	99,00 €

Vergütung	HSC	LO2	HSC
Dichte/Abbe	1,30/42	1,30/42	1,30/42
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage	24 h

Lieferbereich



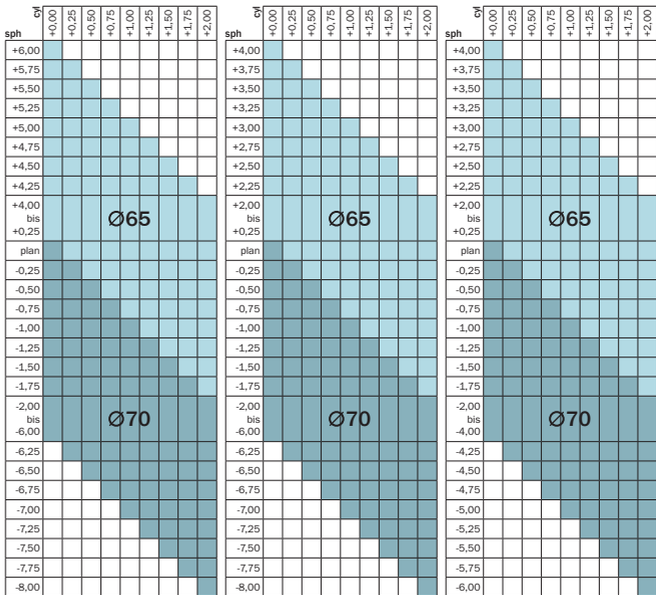
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ RAUV420	Typ RDUV420	Typ RFUV420	Typ T
1,50	1,60	Trivex® 1,67	Trivex® 1,53

EDV Code	RAUV	RDUV	RFUV	T
Einzelpreis	75,00 €	115,00 €	145,00 €	109,00 €

Vergütung	HSC	HSC	HSC	HSC
Dichte/Abbe	1,32/58	1,30/42	1,35/32	1,11/45
Lieferzeit	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich				
---------------	--	--	--	--



Lager organisch – farblos

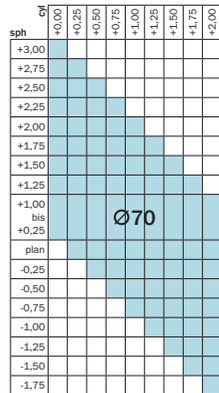
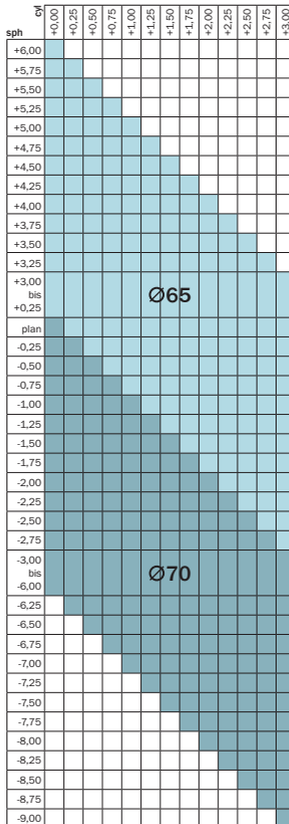
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ AP Basis Nano 1,50 AS	Typ A Basis 1,50	Typ AL Basis Large 1,50
----------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

EDV Code	AP	A	AL
Einzelpreis	69,00 €	59,00 €	59,00 €

Vergütung	L02	HSC	HSC
Dichte/Abbe	1,32/58	1,32/58	1,32/58
Lieferzeit	3 – 4 Tage	24 h	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ AS

Basis Small 60
1,50

Typ AK

Basis Small 55
1,50

EDV Code

AS

AK

Einzelpreis

59,00 €

59,00 €

Vergütung

HSC

HSC

Dichte/Abbe

1,32/58

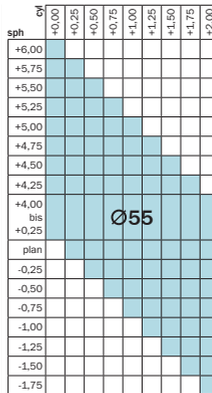
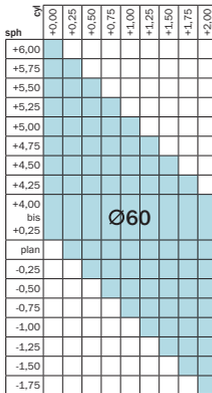
1,32/58

Lieferzeit

3 - 4 Tage

3 - 4 Tage

Lieferbereich



Lager organisch – farblos

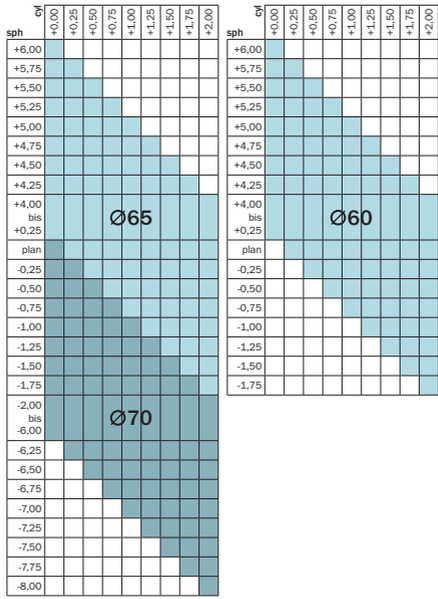
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ AH Eco 1,50	Typ AHS Eco Small 60 1,50
------------------------------	----------------------------------------

EDV Code	AH	AHS
Einzelpreis	29,00 €	29,00 €

Vergütung	Hart	Hart
Dichte/Abbe	1,32/58	1,32/58
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich		
---------------	--	--



»Sehen Sie
weiter, wir
haben noch
mehr auf
Lager ...«

Lager organisch – selbsttönend

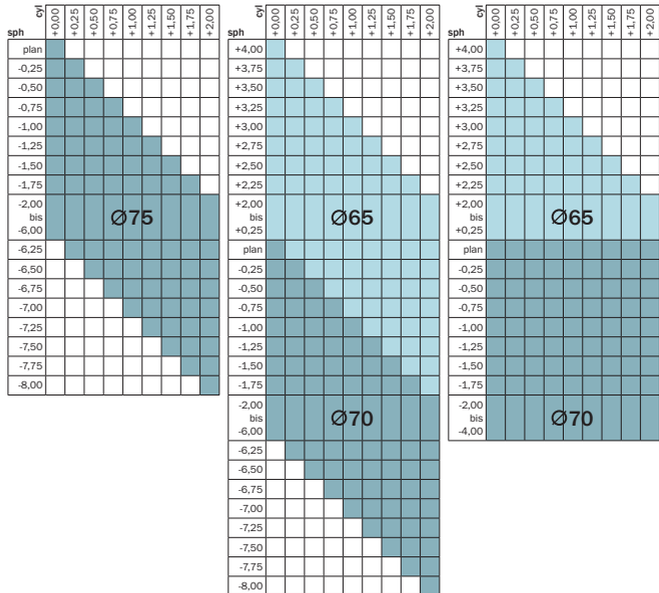
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ RDTL Transitions® 1,60	Typ PB Braun Typ PG Grau Phototrop 1,56	Typ PBT Braun Typ PRT Grau Typ PGT Grün Transitions® 1,50
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

EDV Code	RDTL	PB/PG	PBT/PRT/PGT
Einzelpreis	169,00 €	99,00 €	129,00 €

Vergütung	LO2	HSC	LO2
Art	phototrop ca. 6 – 88% Braun/Grau	phototrop Masse ca. 15 – 82% Braun/Grau	phototrop ca. 6 – 88% Braun/Grau/Grün
Dichte/Abbe	1,30/42	1,14/38	1,27/60
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ RATXL

Transitions® XTRActive™

1,50

EDV Code

RATXL

Einzelpreis

139,00 €

Vergütung	HSC
Art	phototrop ca. 11 – 90% Grau
Dichte/Abbe	1,27/60
Lieferzeit	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Lager organisch – solar

Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ RDBL Braun
Typ RDRL Grau
Typ RDGL G15
Sun Fashion
1,60

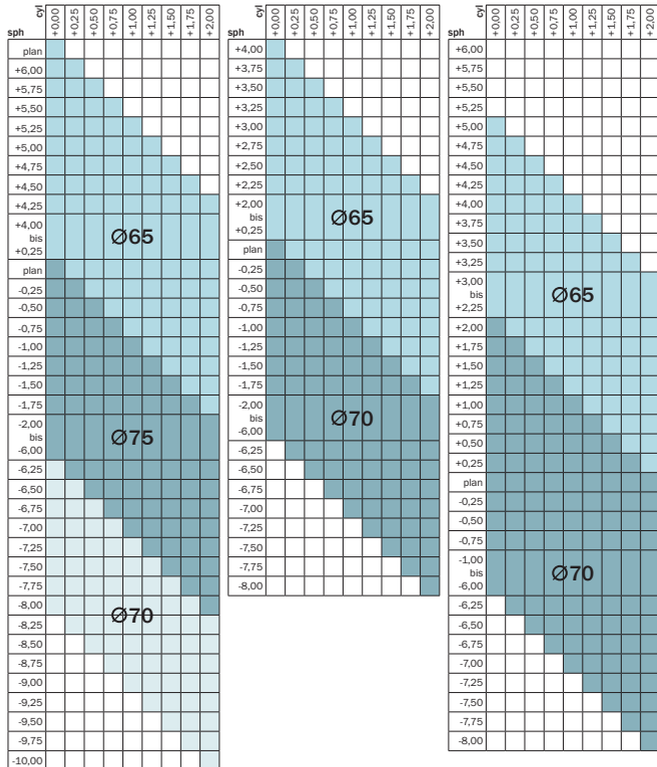
Typ SB Braun
Typ SR Grau
Sun
1,56

Typ SBR8 Braun
Typ SRR8 Grau
Typ SGR8 G15
Sun Fashion
1,50

EDV Code	RDBL/RDRL/RDGL	SB/SR	SBR8/SRR8/SGR8
Einzelpreis	99,00 €	79,00 €	69,00 €

Vergütung	HRSC	HSC	HRSC
Art	farbig 85 % Braun/Grau/G15	farbig 85 % Braun/Grau/G15	farbig 85 % Braun/Grau/G15
Dichte/Abbe	1,30/42	1,27/38	1,32/58
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ SBE8 Braun
 Typ SRE8 Grau
 Typ SGE8 G15
 Eco Sun
 1,50

Typ RAML1 Mirror Silber
 Typ RAML2 Mirror Violet
 Typ RAML3 Mirror Blue
 Typ RAML4 Mirror Green
 Typ RAML5 Mirror Gold
 Typ RAML6 Mirror Orange

EDV Code

SBE8/SRE8/SGE8

Einzelpreis	29,00 €	99,00 €
-------------	---------	---------

Vergütung	ohne	HRSC
Art	farbig 85 % Braun/Grau/G15	
Dichte/Abbe	1,32/58	1,32/58
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Lager mineralisch – farblos

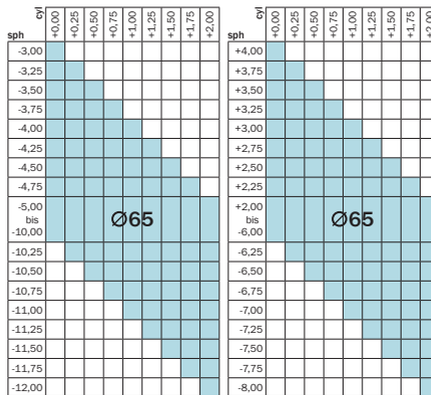
Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ N	Typ L
Silikat	Silikat
1,7	1,5

EDV Code	N	L
Einzelpreis	89,00 €	59,00 €

Vergütung	Multi Coat	Multi Coat
Art	farblos	farblos
Dichte/Abbe	3,21/42	2,54/58
Lieferzeit	3 – 4 Tage	3 – 4 Tage

Lieferbereich



Aktions-Gläser – keine weiteren Optionen möglich

Typ RPBX

Silikat Photo

1,5

EDV Code

RPBX

Einzelpreis

69,00 €

Vergütung

Multi Coat

Art

phototrop Masse
ca. 15 – 75 %
Braun

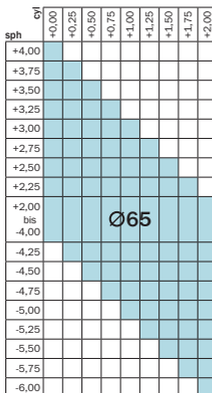
Dichte/Abbe

2,41/57

Lieferzeit

3 – 4 Tage

Lieferbereich



Target Distanz

Übersicht Target Distanzgläser



Kategorie	Super	Super	Super	Super
Funktion	Nahkomfort	Nahkomfort	Raumgleiter	Raumgleiter
Nutzbereich	bis 80 cm	bis 130 cm	bis 200 cm	bis 400 cm

Anforderung	Freestyle Workaholic 80	Freestyle Workaholic 130	Freestyle Roomstar 200	Freestyle Roomstar 400
große Lese- und Bildschirmbereiche	★★★★	★★★	★★	★
erweiterte Mitteldistanz	—	★★★	★★★★	★★
Sehkomfort im Raum	—	—	★★★	★★★★
Spontan-Verträglichkeit	★★★★	★★★	★★★	★★★

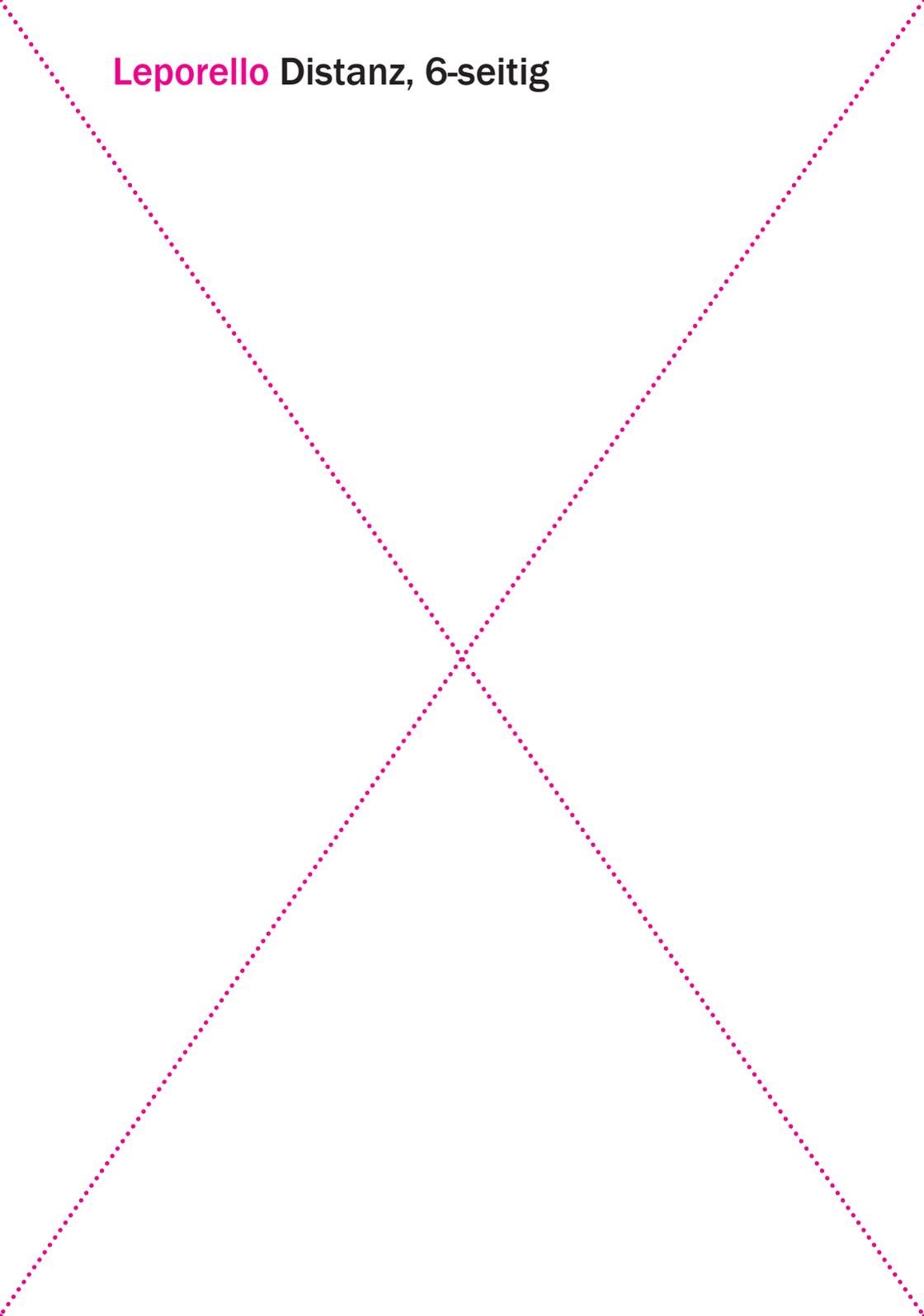
Min.-Anpasshöhe

20	20	19	19
----	----	----	----

i Freestyle: digitale, individuelle Optimierungs-Technologie

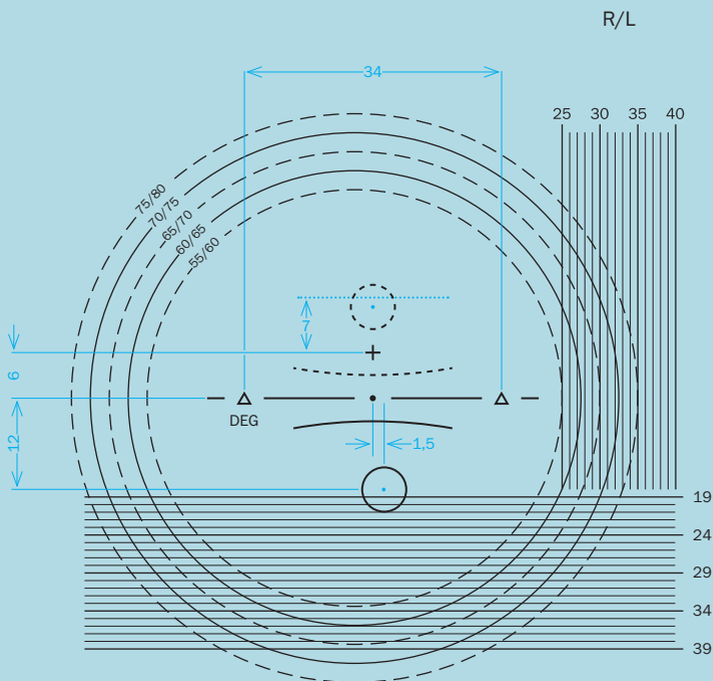
- ★★★★ :brillant
- ★★★ :hervorragend
- ★★ :sehr gut
- ★ :gut

Leporello Distanz, 6-seitig



Rückseite
Leporello Distanz, 6-seitig

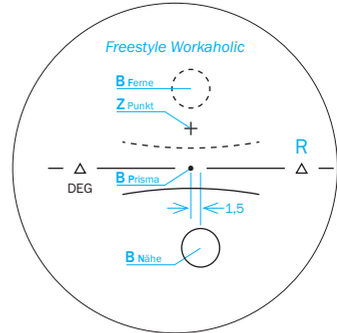
Freestyle Workaholic



Freestyle Workaholic organisch – farblos

optimiertes Nahkomfortglas

- in den Designvarianten **80** und **130**
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- ermüdungsfreies Sehen durch individuelle Anpassung an Ergonomie und Sehaktivitäten
- sehr große, ergonomisch angeordnete Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht es den persönlichen Arbeitsbereich entspannt im Blick zu haben



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Tribid™ nur farblos lieferbar
- Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung für Halbbrillen und schmale Fassungen nach Fern-PD und Prismen-Bezugspunkt auf Fassungsmitellinie zentrieren
- Anpassung für Standard-Fassungen nach Fern-PD und Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- Bestellung erfolgt grundsätzlich nach Fernwert und Addition
- Additionsabhängige Degression
- **Design 80:** Sehbereich bis 80 cm
- **Design 130:** Sehbereich bis 130 cm
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich
- Freestyle Workaholic ist **nicht straßenverkehrstauglich!**

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV420 1,67
EDV Code 80	RG01	RF01	RTR01	RF041
EDV Code 130	RG02	RF02	RTR02	RF042

Veredelungen

LED.protect	305,50 €	265,50 €	275,50 €	-
Royal	295,50 €	255,50 €	265,50 €	265,50 €
Peridot	285,50 €	245,50 €	255,50 €	255,50 €
Hart	-	177,20 €	187,20 €	187,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV420 1,60
EDV Code 80	RDO1	RT01	RA01	RDO41
EDV Code 130	RDO2	RT02	RA02	RDO42

Veredelungen

LED.protect	235,50 €	265,50 €	-	-
Royal	225,50 €	255,50 €	195,50 €	235,50 €
Peridot	215,50 €	245,50 €	185,50 €	225,50 €
Hart	147,20 €	177,20 €	117,20 €	157,20 €

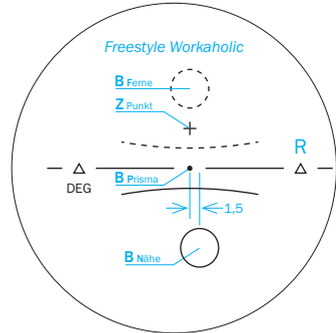
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

Freestyle Workaholic organisch – selbsttönend

optimiertes Nahkomfortglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- in den Designvarianten 80 und 130
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- ermüdungsfreies Sehen durch individuelle Anpassung an Ergonomie und Sehaktivitäten
- sehr große, ergonomisch angeordnete Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht es den persönlichen Arbeitsbereich entspannt im Blick zu haben



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung für Halbbrillen und schmale Fassungen nach Fern-PD und Prismen-Bezugspunkt auf Fassungsmitellinie zentrieren
- Anpassung für Standard-Fassungen nach Fern-PD und Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- Bestellung erfolgt grundsätzlich nach Fernwert und Addition
- Additionsabhängige Degression
- **Design 80:** Sehbereich bis 80 cm
- **Design 130:** Sehbereich bis 130 cm
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich
- Freestyle Workaholic ist **nicht straßenverkehrstauglich!**

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53	Transitions® 1,50
EDV Code 80	RDT01	RTT01	RAT01
EDV Code 130	RDT02	RTT02	RAT02

Veredelungen

LED.protect	295,50 €	335,50 €	-
Royal	285,50 €	325,50 €	255,50 €
Peridot	275,50 €	315,50 €	245,50 €
Hart	207,20 €	247,20 €	177,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

∅ 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt
∅ 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
∅ 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
∅ 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

**Transitions®
1,67**

EDV Code 80	RFT01
EDV Code 130	RFT02

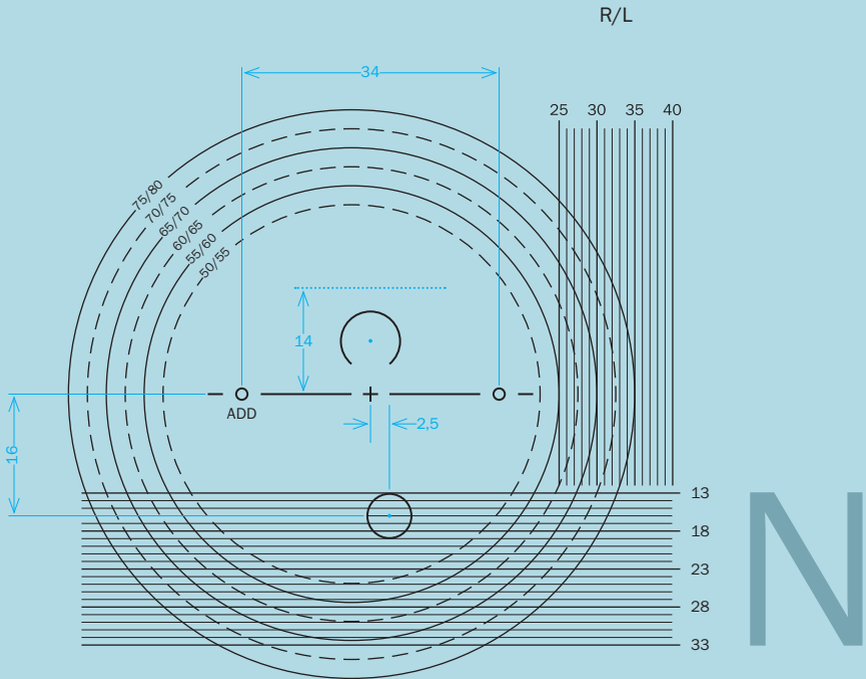
Veredelungen

LED.protect	325,50 €
Royal	315,50 €
Peridot	305,50 €
Hart	237,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

∅ 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt
∅ 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt
∅ 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt
∅ 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt

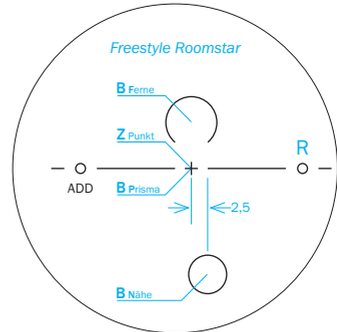
Freestyle Roomstar



Freestyle Roomstar organisch – farblos

optimiertes Raumkomfortglas

- in den Raum-Designvarianten 200 und 400
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- ermüdungsfreies Sehen durch individuelle Anpassung an Ergonomie und Sehaktivitäten
- sehr große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht es einen Aktionsradius von bis zu 4 m entspannt im Blick zu haben



- i Standardveredelung: Hart
- i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- ⚠ Tribrid™ nur farblos lieferbar
- ⚠ Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- Bestellung erfolgt grundsätzlich nach Fernwert und Addition
- **Design 200:** Sehbereich bis 200 cm
- **Design 400:** Sehbereich bis 400 cm
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich
- Freestyle Roomstar ist **nicht straßenverkehrstauglich!**

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV420 1,67
EDV Code 200	R1G2	R1F2	R1TR2	R1F42
EDV Code 400	R1G4	R1F4	R1TR4	R1F44

Veredelungen

LED.protect	305,50 €	265,50 €	275,50 €	-
Royal	295,50 €	255,50 €	265,50 €	265,50 €
Peridot	285,50 €	245,50 €	255,50 €	255,50 €
Hart	-	177,20 €	187,20 €	187,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV420 1,60
EDV Code 200	R1D2	R1T2	R1A2	R1D42
EDV Code 400	R1D4	R1T4	R1A4	R1D44

Veredelungen

LED.protect	235,50 €	265,50 €	-	-
Royal	225,50 €	255,50 €	195,50 €	235,50 €
Peridot	215,50 €	245,50 €	185,50 €	225,50 €
Hart	147,20 €	177,20 €	117,20 €	157,20 €

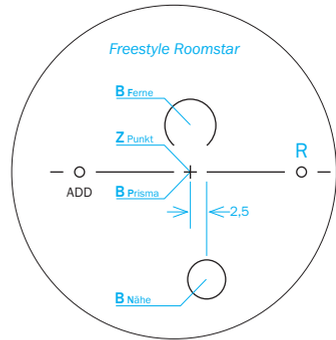
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

Freestyle Roomstar organisch – selbsttönend

optimiertes Raumkomfortglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- in den Raum-Designvarianten 200 und 400
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- ermüdungsfreies Sehen durch individuelle Anpassung an Ergonomie und Sehaktivitäten
- sehr große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht es einen Aktionsradius von bis zu 4 m entspannt im Blick zu haben



.....
 ⓘ Standardveredelung: Hart

ⓘ Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- Bestellung erfolgt grundsätzlich nach Fernwert und Addition
- **Design 200:** Sehbereich bis 200 cm
- **Design 400:** Sehbereich bis 400 cm
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung
- Freestyle Roomstar ist **nicht straßenverkehrstauglich!**

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53	Transitions® 1,50
EDV Code 200	R1DT2	R1TT2	R1AT2
EDV Code 400	R1DT4	R1TT4	R1AT4

Veredelungen

LED.protect	295,50 €	335,50 €	-
Royal	285,50 €	325,50 €	255,50 €
Peridot	275,50 €	315,50 €	245,50 €
Hart	207,20 €	247,20 €	177,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

**Transitions®
1,67**

EDV Code 80	R1FT2
EDV Code 130	R1FT4

Veredelungen

LED.protect	325,50 €
Royal	315,50 €
Peridot	305,50 €
Hart	237,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt

Target

Gleitsicht

Übersicht Target Gleitsichtgläser

Produkt	Freestyle Intelligent	Freestyle Professional	Freestyle Smart GS	Freestyle People	Xtra 2
Kategorie	Premium	Premium	Super	Super	Komfort
Eigenschaft	personalisiert	individuell	optimiert	optimiert	modern
Technologie	Freestyle	Freestyle	Freestyle	Freestyle	Freiform

Anforderung	Freestyle Intelligent	Freestyle Professional	Freestyle Smart GS	Freestyle People	Xtra 2
Maßanfertigung	★★★★	★★★	★★	★★	—
Einsteiger	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Design-Umsteiger	★★★★	★★★	★★★	★★	★★
Wechsel in höhere Add. (ab 2,00 dpt)	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
geringe Schaukeleffekte	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
Spontan-Verträglichkeit	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★

Min.-Anpasshöhe

15	15		15	15
17	17		17	17
19	19		19	19
21	21	21	21	

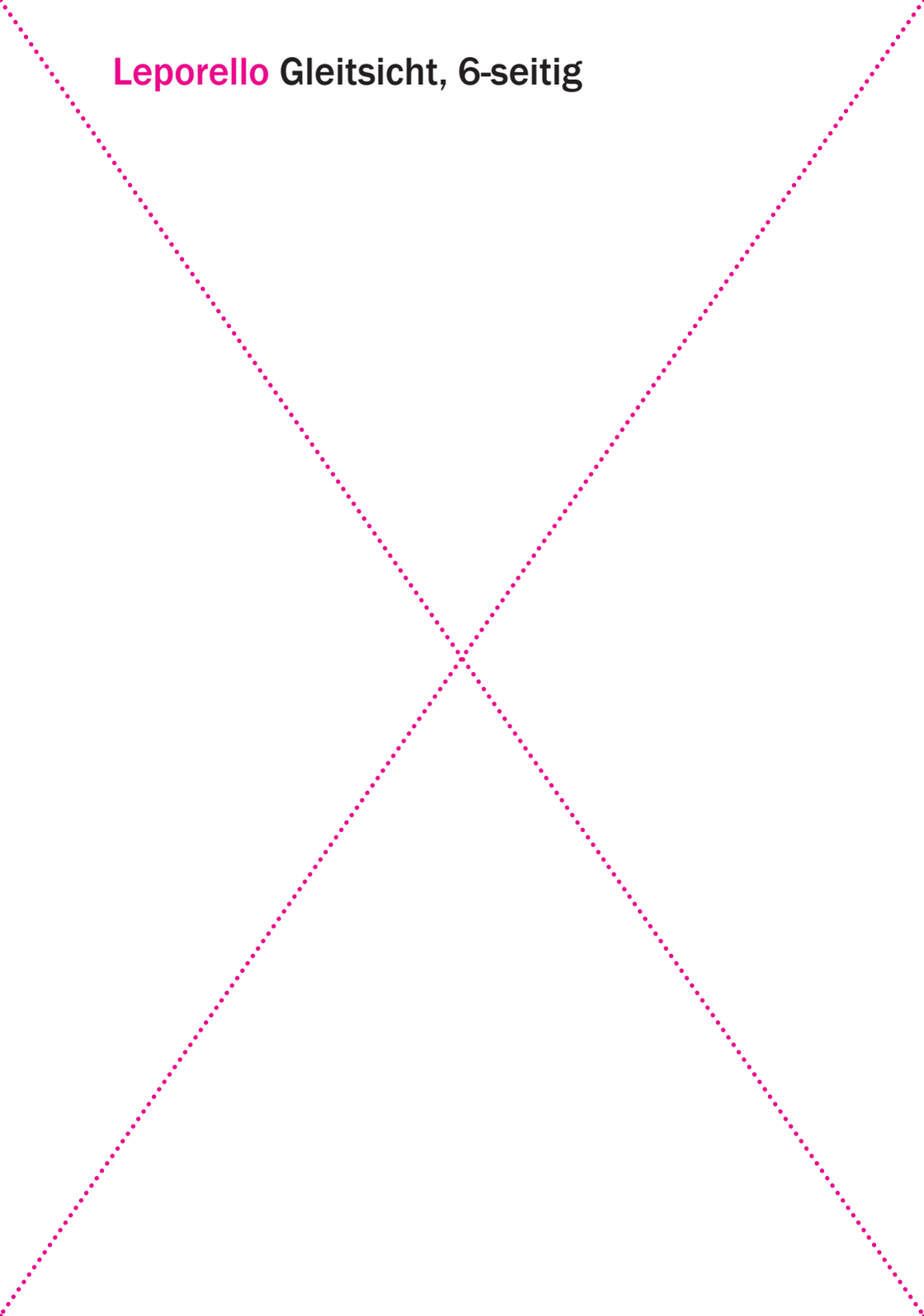
flache Fassungen ✓ ✓ — ✓ ✓

- ★★★★★ : brillant
 ★★★★ : hervorragend
 ★★★ : sehr gut
 ★ : gut

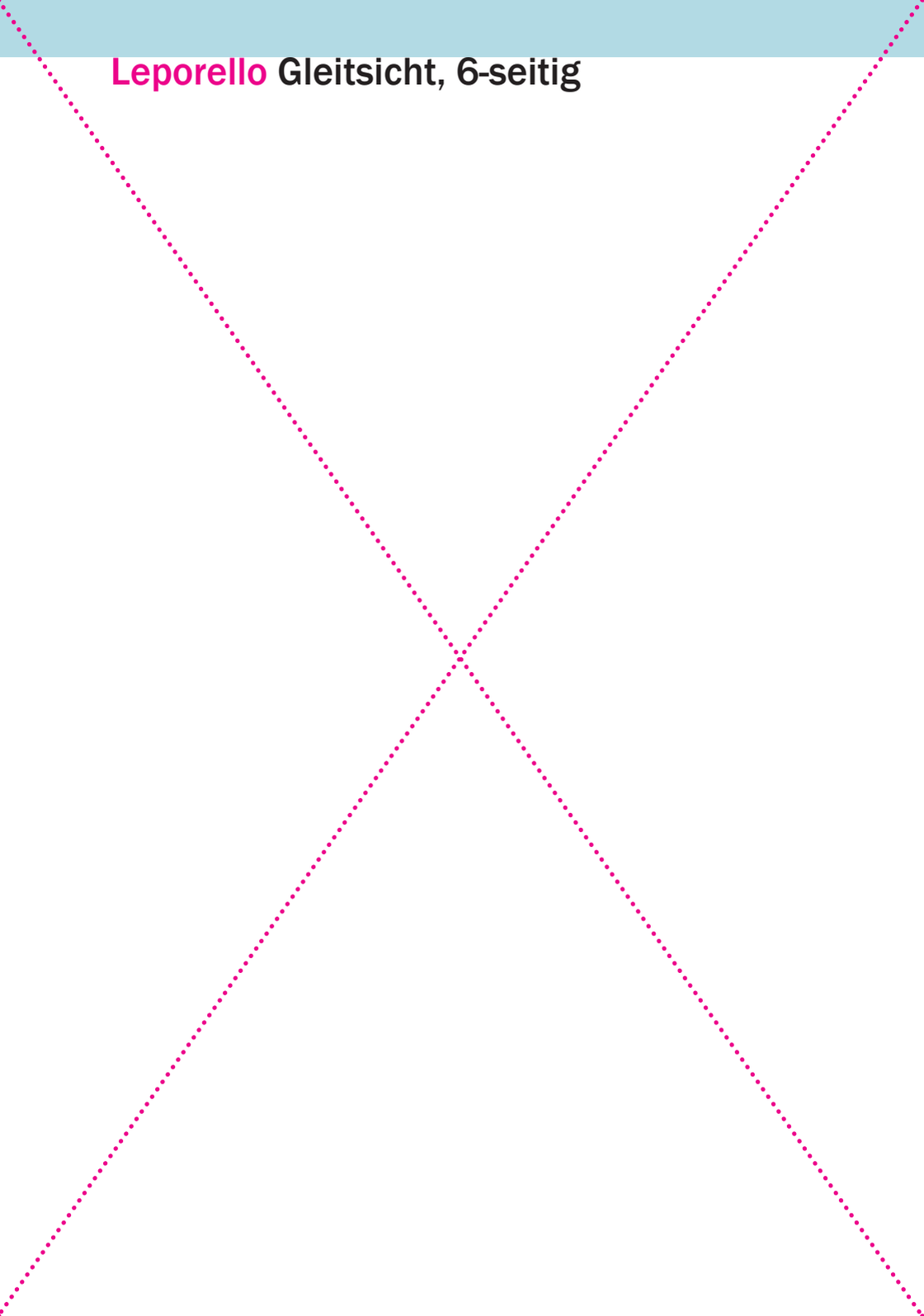
»Tipp«

Wir empfehlen bei Hyperopie komfortable 2 mm mehr an Mindest-Anpasshöhe zu geben.

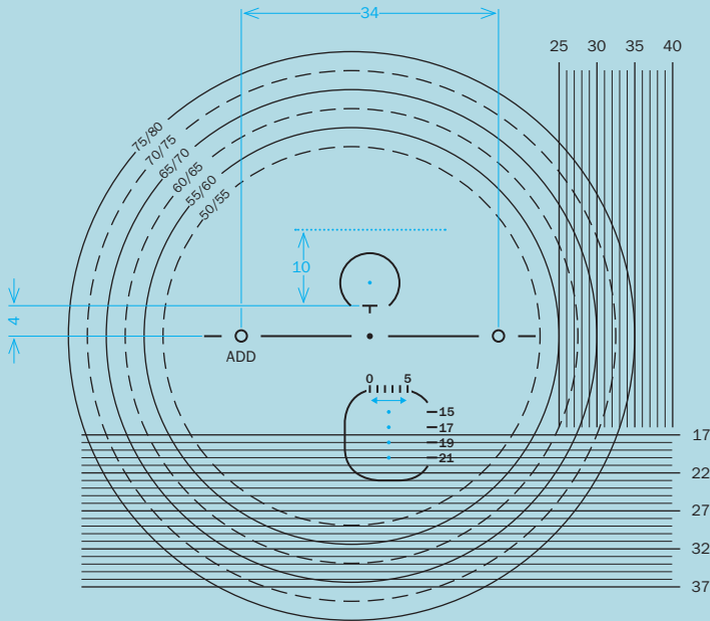
Leporello Gleitsicht, 6-seitig



Leporello Gleitsicht, 6-seitig



Freestyle Intelligent

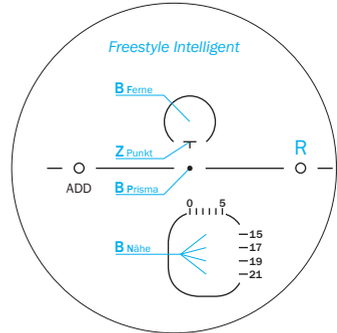


N

Freestyle Intelligent organisch – farblos

personalisiertes Gleitsichtglas

- für ein Höchstmaß an persönlichem Sehkomfort
- spezifische Sehprofile und personalisierter Nahabstand
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- maßgefertigte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein entspanntes, hochauflösendes Seherlebnis dank intelligentem Glasdesign



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Tribriid™ nur farblos lieferbar
- Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, BC, HSA, FSW, Durchblickhöhe, Vorneigung und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben
- Sehprofile: **Active** (Ferne), **Static** (Nähe) oder **General** (universell)
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- Nahabstand frei wählbar
- ID Initialen verfügbar (maximal drei Zeichen)
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV420 1,60
EDV Code	RGD	RFD	RTRD	RF4D

Veredelungen

LED.protect	496,50 €	456,50 €	476,50 €	-
Royal	486,50 €	446,50 €	466,50 €	466,50 €
Peridot	476,50 €	436,50 €	456,50 €	456,50 €
Hart	-	368,20 €	388,20 €	388,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV420 1,60
EDV Code	RDD	RTD	RAD	RD4D

Veredelungen

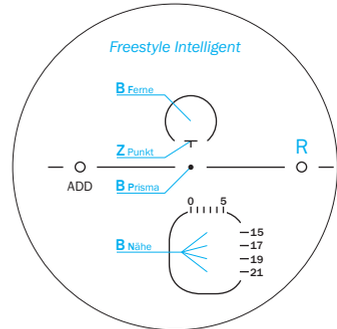
LED.protect	426,50 €	466,50 €	-	-
Royal	416,50 €	456,50 €	386,50 €	446,50 €
Peridot	406,50 €	446,50 €	376,50 €	436,50 €
Hart	338,20 €	378,20 €	308,20 €	348,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

personalisiertes Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- Höchstmaß an persönlichem Sehkomfort
- spezifische Sehprofile und personalisierter Nahabstand
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- maßgefertigte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein entspanntes, hochauflösendes Seherlebnis dank intelligentem Glasdesign



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, BC, HSA, FSW, Durchblickhöhe, Vorneigung und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben
- Sehprofile: **Active** (Ferne), **Static** (Nähe) oder **General** (universell)
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- Nahabstand frei wählbar
- ID Initialen verfügbar (maximal drei Zeichen)
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s.S. A21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
EDV Code	RFTD	RDTD	RTTD

Veredelungen

LED,protect	516,50 €	486,50 €	486,50 €
Royal	506,50 €	476,50 €	476,50 €
Peridot	496,50 €	466,50 €	466,50 €
Hart	428,20 €	398,20 €	398,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

	Transitions® 1,50	Pola 1,50	Pola 1,60
EDV Code	RATD	RAPD	RDPD

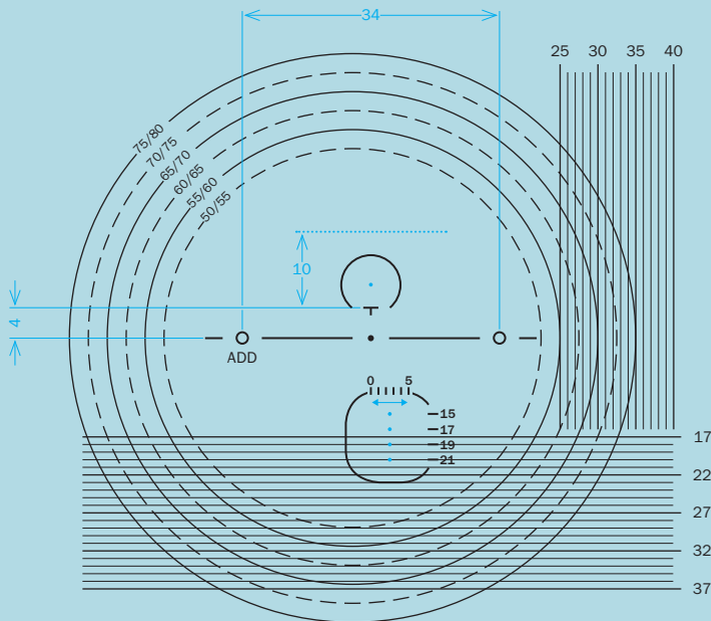
Veredelungen

LED,protect	-	483,50 €	516,50 €
Royal	446,50 €	476,50 €	506,50 €
Peridot	436,80 €	466,50 €	496,50 €
Hart	368,20 €	398,20 €	428,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

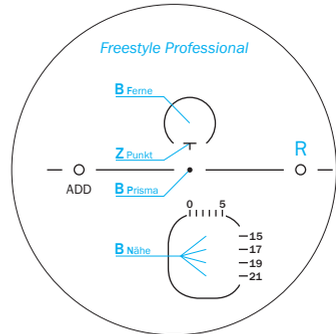
Ø 50/55 bis 60/65	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-7,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle Professional



individuelles Gleitsichtglas

- für ein hohes Maß an persönlichem Sehkomfort
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- optimierte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein ermüdungsfreies, hochauflösendes Seherlebnis in allen Distanzen



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Tribrid™ nur farblos lieferbar
- Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, BC, HSA, FSW, Durchblickhöhe, Vorneigung und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV420 1,67
EDV Code	RGE	RFE	RTRE	RF4E

Veredelungen

LED.protect	476,50 €	436,50 €	456,50 €	-
Royal	466,50 €	426,50 €	446,50 €	446,50 €
Peridot	456,50 €	416,50 €	436,50 €	436,50 €
Hart	-	348,20 €	368,20 €	368,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV420 1,60
EDV Code	RDE	RTE	RAE	RD4E

Veredelungen

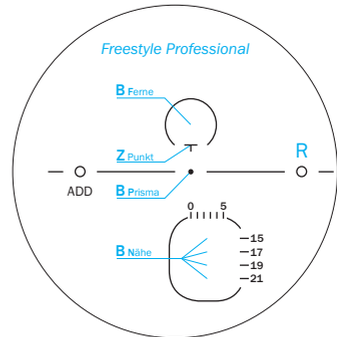
LED.protect	406,50 €	446,50 €	-	-
Royal	396,50 €	456,50 €	366,50 €	426,50 €
Peridot	386,50 €	426,50 €	356,50 €	416,50 €
Hart	318,20 €	358,20 €	288,20 €	348,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

individuelles Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- ein hohes Maß an persönlichem Sehkomfort
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- optimierte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein ermüdungsfreies, hochauflösendes Seherlebnis in allen Distanzen



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, BC, HSA, FSW, Durchblickhöhe, Vorneigung und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
--	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

EDV Code	RFTE	RDTE	RTTE
----------	------	------	------

Veredelungen

LED.protect	496,50 €	466,50 €	466,50 €
Royal	486,50 €	456,50 €	456,50 €
Peridot	476,50 €	446,50 €	446,50 €
Hart	408,20 €	378,20 €	378,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Transitions®
1,50

EDV Code	RATE
----------	------

Veredelungen

LED.protect	-
Royal	426,50 €
Peridot	416,50 €
Hart	348,20 €

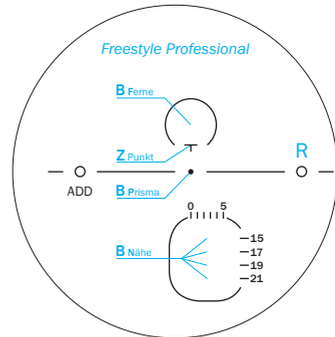
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle Professional organisch – polarisierend

individuelles Gleitsichtglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- hohes Maß an persönlichem Sehkomfort
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- optimierte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein ermüdungsfreies, hochauflösendes Seherlebnis in allen Distanzen



Standardveredelung: Hart

nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, BC, HSA, FSW, Durchblickhöhe, Vorneigung und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 44

PolarX: Braun (ca. 82%)
PolarX: Grau (ca. 85%)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

PolarX
1,60

PolarX
1,50

EDV Code

RDPE

RAPE

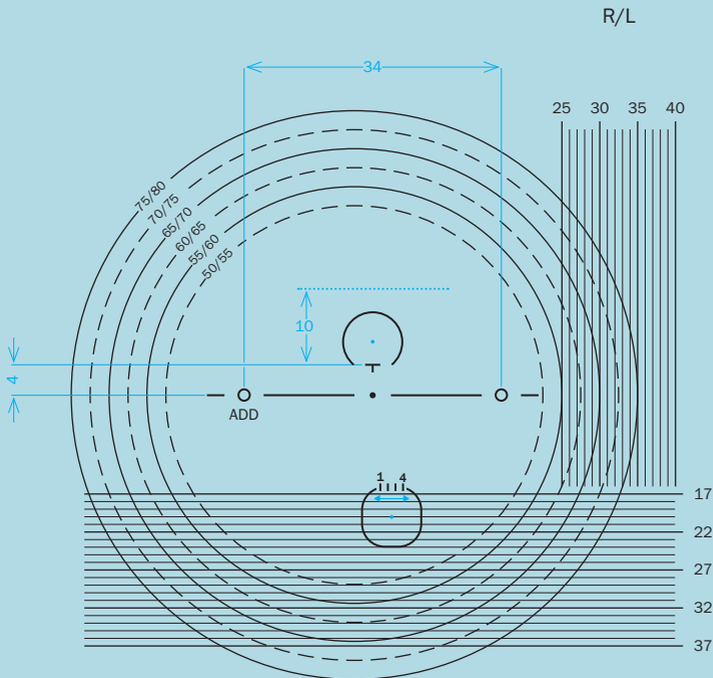
Veredelungen

Royal	456,50 €	426,50 €
Peridot	446,50 €	416,50 €
LO2	431,80 €	401,80 €
Hart	378,20 €	348,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +7,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-10,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

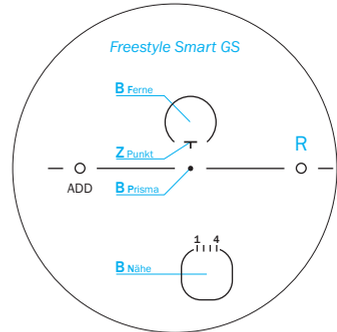
Freestyle Smart GS



Freestyle Smart GS organisch – farblos

optimiertes Gleitsichtglas

- höchste Dynamik im Umgang mit neuen Medien
- 100 % größerer Zwischenbereich als bei universellen Designs
- Inset-optimiertes Design durch Einzel-PD-Berechnung
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein Höchstmaß an persönlichem Sehkomfort im Umgang mit neuen Medien



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Tribrid™ nur farblos lieferbar
- Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- Mindestanpasshöhe: 21 mm
- individueller Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV420 1,67
EDV Code	RGF	RFF	RTRF	RF4F

Veredelungen

LED.protect	436,50 €	396,50 €	416,50 €	-
Royal	426,50 €	386,50 €	406,50 €	406,50 €
Peridot	416,50 €	376,50 €	396,50 €	396,50 €
Hart	-	308,20 €	328,20 €	328,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV420 1,60
EDV Code	RDF	RTF	RAF	RD4F

Veredelungen

LED.protect	366,50 €	406,50 €	-	-
Royal	356,50 €	396,50 €	326,50 €	386,50 €
Peridot	346,50 €	386,50 €	306,50 €	376,50 €
Hart	278,20 €	318,20 €	248,20 €	308,20 €

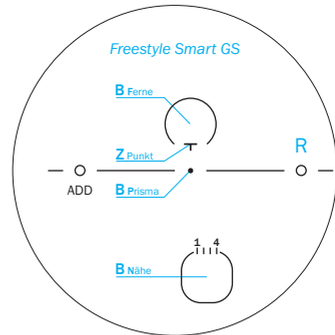
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle Smart GS organisch – selbsttönend

optimiertes Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- höchste Dynamik im Umgang mit neuen Medien
- 100 % größerer Zwischenbereich als bei universellen Designs
- Inset-optimiertes Design durch Einzel-PD-Berechnung
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein Höchstmaß an persönlichem Sehkomfort im Umgang mit neuen Medien



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- Mindestanpasshöhe: 21 mm
- individueller Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
EDV Code	RFTF	RDTF	RTTF

Veredelungen

LED.protect	456,50 €	426,50 €	426,50 €
Royal	446,50 €	416,50 €	416,50 €
Peridot	436,50 €	406,50 €	406,50 €
Hart	368,20 €	338,20 €	338,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

**Transitions®
1,50**

EDV Code	RATF
----------	------

Veredelungen

LED.protect	-
Royal	386,50 €
Peridot	376,50 €
Hart	308,20 €

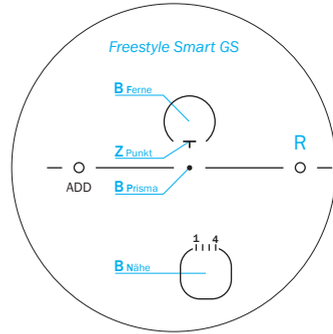
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle Smart GS organisch – polarisierend

optimiertes Gleitsichtglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- höchste Dynamik im Umgang mit neuen Medien
- 100 % größerer Zwischenbereich als bei universellen Designs
- Inset-optimiertes Design durch Einzel-PD-Berechnung
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freifformtechnologie
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein Höchstmaß an persönlichem Sehkommfort im Umgang mit neuen Medien



i Standardveredelung: Hart

⚠ nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- Mindestanpasshöhe: 21 mm
- individueller Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 44

PolarX: Braun (ca. 82%)
PolarX: Grau (ca. 85%)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

PolarX
1,60

PolarX
1,50

EDV Code

RDPF

RAPF

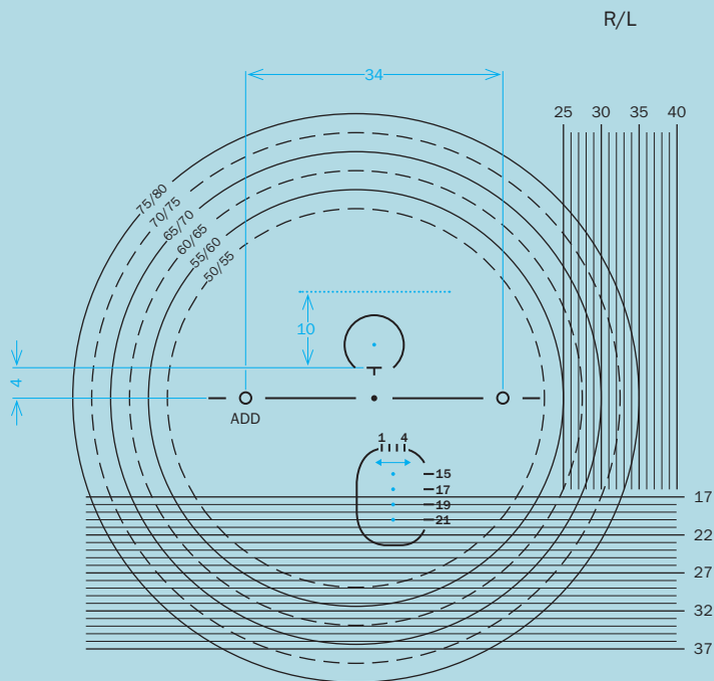
Veredelungen

Royal	416,50 €	386,50 €
Peridot	406,50 €	376,50 €
LO2	391,80 €	361,80 €
Hart	338,20 €	308,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +7,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +5,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle People

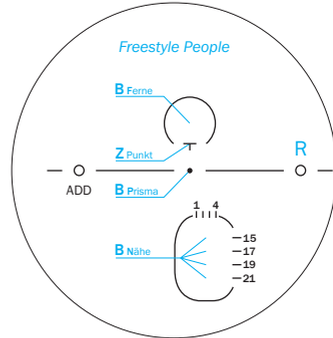


N

Freestyle People organisch – farblos

optimiertes Gleitsichtglas

- Inset-optimiertes Design durch Einzel-PD-Berechnung
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- komfortabel große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein stufenlos scharfes Seherlebnis in allen Distanzen



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Tribrid™ nur farblos lieferbar
- Index 1,74 und Trivex® bis 25 % tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individueller Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	1,74	1,67	Tribrid™ 1,60	UV420 1,67
EDV Code	RGH	RFH	RTRH	RF4H

Veredelungen

LED.protect	416,50 €	376,50 €	396,50 €	-
Royal	406,50 €	366,50 €	386,50 €	386,50 €
Peridot	396,50 €	356,50 €	376,50 €	376,50 €
Hart	-	288,20 €	308,20 €	308,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +11,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +9,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +10,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

	1,60	Trivex® 1,53	1,50	UV420 1,60
EDV Code	RDH	RTH	RAH	RD4H

Veredelungen

LED.protect	346,50 €	386,50 €	-	-
Royal	336,50 €	376,50 €	306,50 €	366,50 €
Peridot	326,50 €	366,50 €	296,50 €	355,50 €
Hart	258,20 €	298,20 €	228,20 €	288,20 €

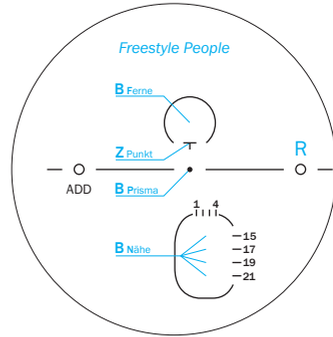
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +7,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +3,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle People organisch – selbsttönend

optimiertes Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- Inset-optimiertes Design durch Einzel-PD-Berechnung
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- komfortabel große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein stufenlos scharfes Seherlebnis in allen Distanzen



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individueller Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)

Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
EDV Code	RFTH	RDTH	RTHH

Veredelungen

LED.protect	436,50 €	406,50 €	406,50 €
Royal	426,50 €	396,50 €	396,50 €
Peridot	416,50 €	386,50 €	386,50 €
Hart	348,20 €	318,20 €	318,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-12,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +8,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

**Transitions®
1,50**

EDV Code	RATH
----------	------

Veredelungen

LED.protect	-
Royal	366,50 €
Peridot	356,50 €
Hart	288,20 €

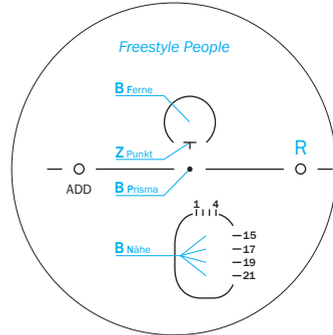
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-10,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt

Freestyle People organisch – polarisierend

optimiertes Gleitsichtglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- Inset-optimiertes Design durch Einzel-PD-Berechnung
- wirkungsoptimiert
- 3D-Freiformtechnologie
- komfortabel große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein stufenlos scharfes Seherlebnis in allen Distanzen



- Standardveredelung: Hart
- nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- vier Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17, 19 und 21 mm
- individueller Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD
- Durchmesser auch mit individueller Vordezentrierung erhältlich

Veredelungen	
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 44	
PolarX: Braun (ca. 82%)	
PolarX: Grau (ca. 85%)	

Aufschläge – s. S. A 21	
Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €



PolarX
1,60

PolarX
1,50

EDV Code

RDPH

RAPH

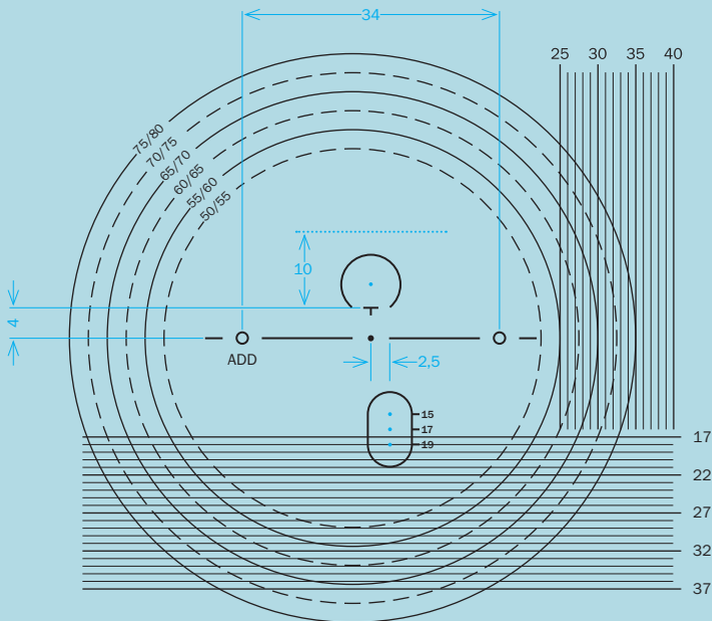
Veredelungen

Royal	396,50 €	366,50 €
Peridot	386,50 €	356,50 €
LO2	371,80 €	341,80 €
Hart	318,20 €	288,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +7,00 dpt	-9,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-10,00 bis +7,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

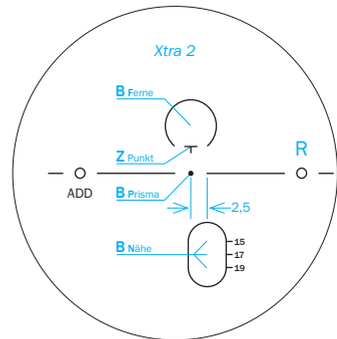
Xtra 2



Xtra 2 organisch – farblos

modernes Gleitsichtglas

- binokulare Blickfeldoptimierung
- multiasphärisches Design
- rückflächenprogressives Glas
- Freiformtechnologie
- große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein scharfes Seherlebnis in allen Distanzen



i Standardveredelung: Hart

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- drei Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17 und 19 mm

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

1,67

1,60

1,50

EDV Code

RFM

RDM

RAM

Veredelungen

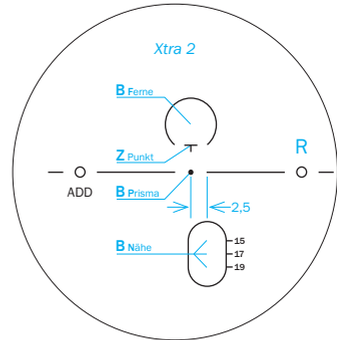
LED.protect	346,50 €	316,50 €	-
Royal	336,50 €	306,50 €	276,50 €
Peridot	326,50 €	296,50 €	266,50 €
Hart	258,20 €	228,20 €	198,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-11,00 bis +11,00 dpt	-11,00 bis +9,00 dpt	-10,00 bis +10,00 dpt
Ø 65/70	-11,00 bis +10,00 dpt	-11,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +8,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-8,00 bis +4,00 dpt	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

modernes Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- binokulare Blickfeldoptimierung
- multiasphärisches Design
- rückflächenprogressives Glas
- Freiformtechnologie
- große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein scharfes Seherlebnis in allen Distanzen



 Standardveredelung: Hart

 LED,protect nicht möglich

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12 °)
- drei Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 15, 17 und 19 mm

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)
Photo: Braun (ca. 15 – 80 %)
Photo: Grau (ca. 15 – 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 75/80	29,50 €

Photo
1,56

Transitions®
1,50

EDV Code

RSM

RATM

Veredelungen

Royal	276,50 €	336,50 €
Peridot	266,50 €	326,50 €
LO2	251,80 €	311,80 €
Hart	198,20 €	258,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-8,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-7,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Transitions®
1,60

Transitions®
1,67

EDV Code

RDTM

RFTM

Veredelungen

Royal	376,50 €	406,50 €
Peridot	366,50 €	396,50 €
LO2	351,80 €	381,80 €
Hart	298,20 €	328,20 €

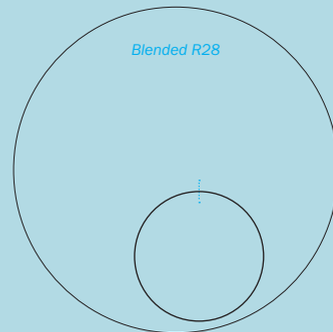
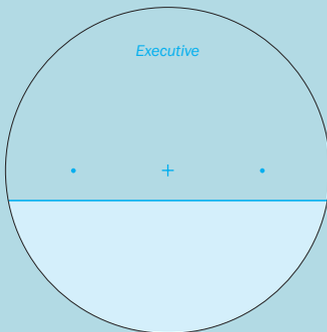
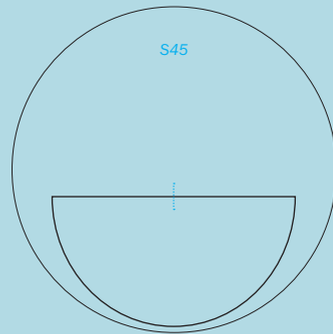
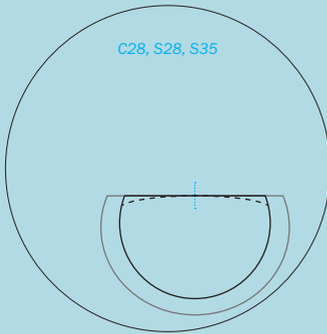
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 50/55 bis 60/65	-8,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +7,00 dpt
Ø 70/75	-7,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Ø 75/80	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Target Bifokal

Bifo

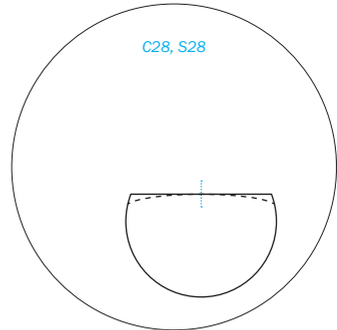
Segmente



Bifo organisch – farblos

Mehrstärkenglas

- für komfortable Sehqualität im Fern- und Lesebereich
- gute Abbildungseigenschaften



-
- i** Standardveredelung: Hart
 - i** Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
 - ⚠** Bifo Trivex® und Bifo 1,74 mit Farbe nicht möglich
 - ⚠** Bifo 1,74 und Bifo 1,67 AS nur in zentrischen Durchmessern lieferbar

Bestellinformationen

- **Anpassempfehlung:**
 - die Seitenzentrierung erfolgt nach Nah-PD
 - die Höhenzentrierung erfolgt nach individueller Blickfeldforderung:
In der Regel liegt die Oberkante (Extrempunkt) bei Nullblickrichtung und habitueller Kopf- und Körperhaltung in Höhe des unteren Irisrandes.
 - Wir empfehlen einen HSA zwischen 12 und 16 mm.
Die Vorneigung sollte bei 8 – 12° liegen.
- **Farb-Liefermöglichkeiten:**
 - **Uni:** Braun/Grau/Grün in 15%, 25%, 50%, 75% sowie im Index 1,50 in 85%
 - **Verlauf:** Braun/Grau/Grün in 50 – 10%, 25 – 10% sowie im Index 1,50 in 85 – 10%

Veredelungen

LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

C28 1,74	C28 1,67 AS	C28 1,60
---------------------------	------------------------------	---------------------------

EDV Code	RGBC	RFBC	RDBC
----------	------	------	------

Veredelungen

LO2	272,80 €	232,80 €	202,80 €
HSC	262,80 €	222,80 €	192,80 €
Hart	-	179,20 €	149,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 55/60	-12,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +5,00 dpt
Ø 60/65	-12,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +5,00 dpt
Ø 65/70	-12,00 bis +8,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +5,00 dpt
Ø 70/75	-10,00 bis +5,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,00 dpt	1,00 bis 3,00 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

S28 Trivex® 1,53	C28 1,50	S28 1,50
-----------------------------------	---------------------------	---------------------------

EDV Code	RTB	RABC	RAB
----------	-----	------	-----

Veredelungen

LO2	202,80 €	172,80 €	172,80 €
HSC	192,80 €	162,80 €	162,80 €
Hart	149,20 €	119,20 €	119,20 €

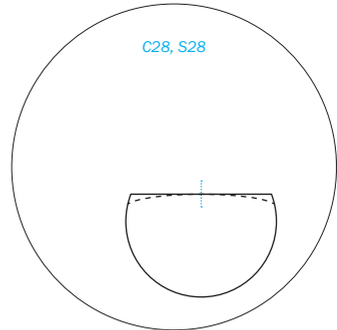
Lieferbereiche i. s. HS

Ø 55/60	-8,00 bis +7,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 60/65	-8,00 bis +7,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 65/70	-8,00 bis +7,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 70/75	-8,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +5,00 dpt	-6,00 bis +5,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 4,00 dpt

Bifo organisch – selbsttönend

Mehrstärkenglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- für komfortable Sehqualität im Fern- und Lesebereich
- gute Abbildungseigenschaften



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

⚠ Bifo C28 Transitions® 1,50 nur in Braun möglich

Bestellinformationen

- Anpassempfehlung:
 - die Seitenzentrierung erfolgt nach Nah-PD
 - die Höhenzentrierung erfolgt nach individueller Blickfeldforderung:
In der Regel liegt die Oberkante (Extrempunkt) bei Nullblickrichtung und habitueller Kopf- und Körperhaltung in Höhe des unteren Irisrandes.
 - Wir empfehlen einen HSA zwischen 12 und 16 mm.
Die Vorneigung sollte bei 8 – 12° liegen.

Veredelungen

L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s.S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

S28 Trans.® Trivex®
1,53

S28 Transitions®
1,50

C28 Transitions®
1,50

EDV Code

RTTBS

RABTS

RABT

Veredelungen

	S28 Trans.® Trivex® 1,53	S28 Transitions® 1,50	C28 Transitions® 1,50
LO2	262,80 €	232,80 €	232,80 €
HSC	252,80 €	222,80 €	222,80 €
Hart	209,20 €	179,20 €	179,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

	S28 Trans.® Trivex® 1,53	S28 Transitions® 1,50	C28 Transitions® 1,50
Ø 55/60	-9,00 bis +7,00 dpt	-5,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 60/65	-9,00 bis +7,00 dpt	-5,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 65/70	-9,00 bis +7,00 dpt	-5,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 70/75	-9,00 bis +3,00 dpt	-5,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt	1,00 bis 3,50 dpt

Mehrstärkenglas

- bei individuellem Anspruch an ein großes Nahfeld
- für komfortable Sehqualität im Fern- und Lesebereich
- gute Abbildungseigenschaften

.....

- i** Standardveredelung: Hart
- i** Blended: rundes Nahteil; Nahteilkante nicht spürbar, kaum sichtbar

Bestellinformationen

- Anpassempehlung für **Executive, S45** und **S35**:
 - die Seitenzentrierung erfolgt nach Nah-PD
 - die Höhenzentrierung erfolgt nach individueller Blickfeldforderung:
In der Regel liegt die Oberkante (Extrempunkt) bei Nullblickrichtung und habitueller Kopf- und Körperhaltung in Höhe des unteren Irisrandes.
 - Wir empfehlen einen HSA zwischen 12 und 16 mm.
Die Vorneigung sollte bei 8 – 12° liegen.
- Anpassempehlung für **Blended R28**:
 - nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung
(Zentrierung erfolgt nach angezeichnetem Bezugspunkt Ferne)
- Farb-Liefermöglichkeiten:
 - **Uni**: Braun/Grau/Grün in 15, 25, 50, und 75 % sowie im Index 1,50 in 85 %
 - **Verlauf**: Braun/Grau/Grün in 50 – 10 %, 25 – 10 % sowie im Index 1,50 in 85 – 10 %

Veredelungen

LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Zyl. 4,25 bis 6,00	34,50 €
Prisma bis 5 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €

	Executive 1,50	Blended R28 1,50	S45 1,50
--	---------------------------	-----------------------------	---------------------

EDV Code	RABX	RABB	RAB45
-----------------	------	------	-------

Veredelungen

LO2	192,80 €	172,80 €	192,80 €
HSC	182,80 €	162,80 €	182,80 €
Hart	139,20 €	119,20 €	139,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø 55	-5,00 bis +5,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +6,00 dpt
Ø 60 bis 65	-5,00 bis +5,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +6,00 dpt
Ø 68	-5,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +6,00 dpt
Ø 70	-	-6,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,00 dpt	1,00 bis 3,00 dpt	1,00 bis 3,00 dpt

	S35 1,50	Trifocal 1,50
--	---------------------	--------------------------

EDV Code	RAB35	RATR
-----------------	-------	------

Veredelungen

LO2	182,80 €	202,80 €
HSC	172,80 €	192,80 €
Hart	129,20 €	149,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

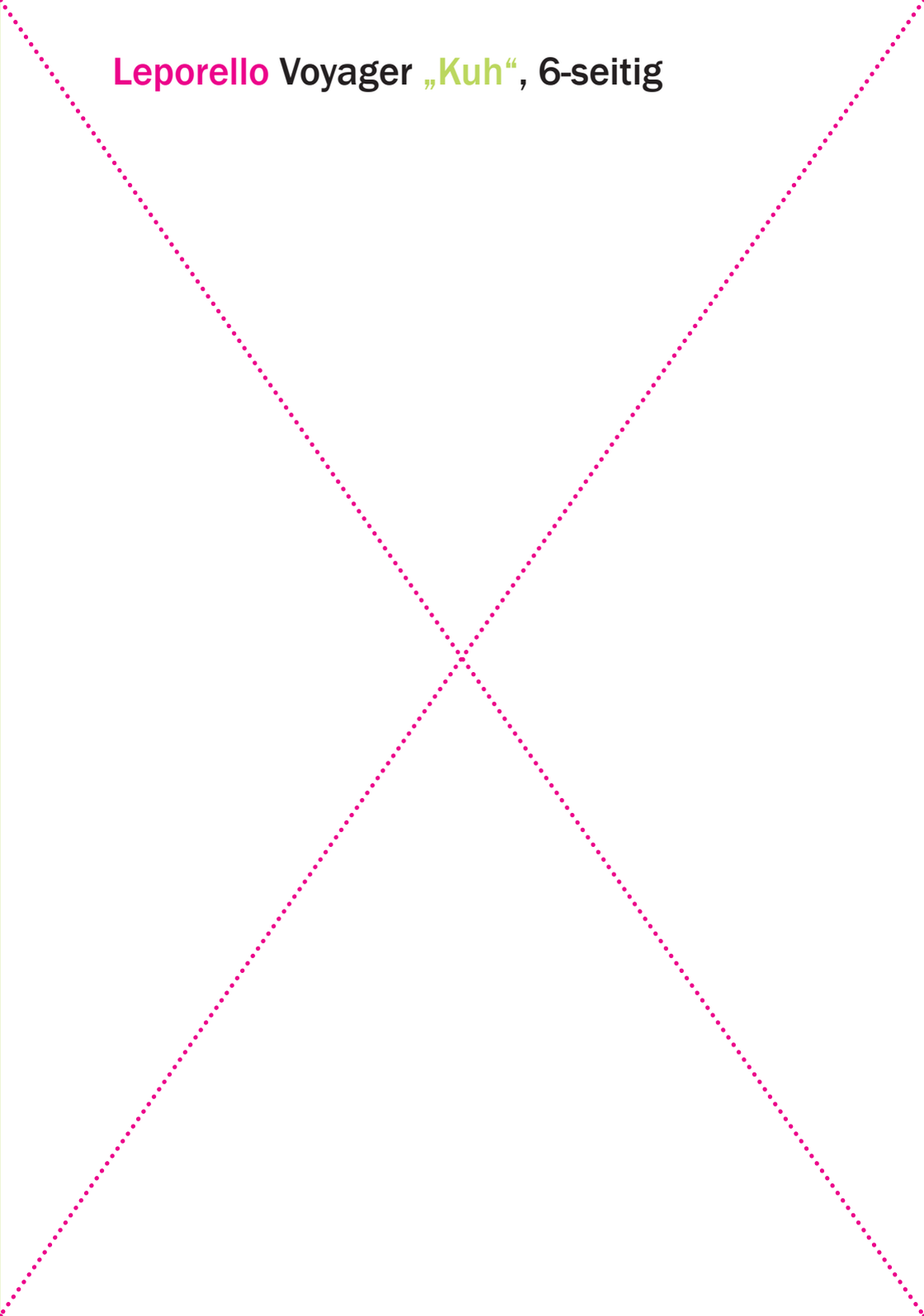
Ø 55/60	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 60/65	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 65/70	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Ø 70/75	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +6,00 dpt	bis +6,00 dpt
Addition	1,00 bis 4,00 dpt	1,00 bis 4,00 dpt

Sport 'n Style

: KURVENSCHAU
dynamische Rundblicke

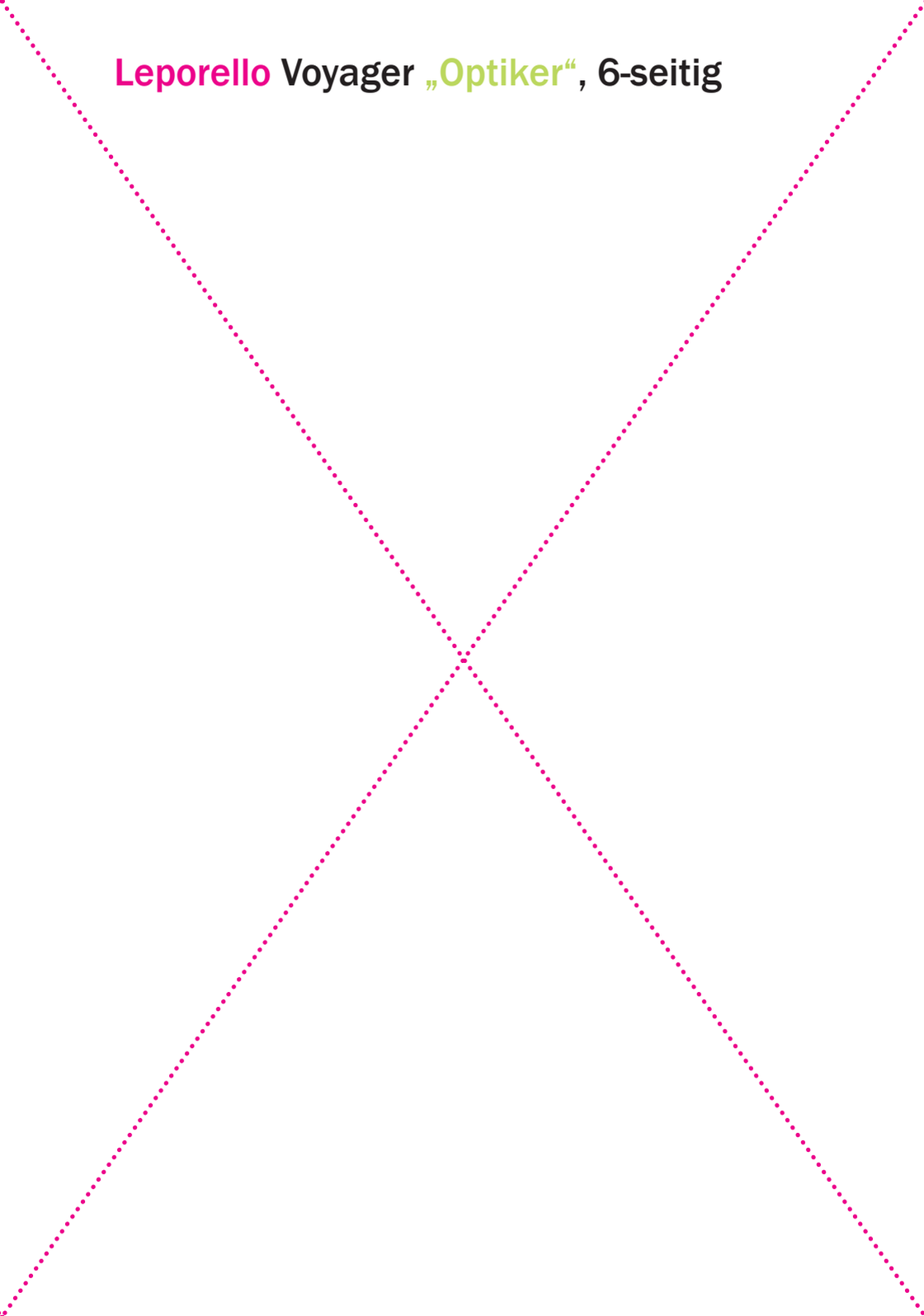


Leporello Voyager „Kuh“, 6-seitig



Rückseite
Leporello Voyager „Kuh“, 6-seitig

Leporello Voyager „Optiker“, 6-seitig



Rückseite
Leporello Voyager Optiker, 6-seitig

Mirror Silver

G 15 85% *



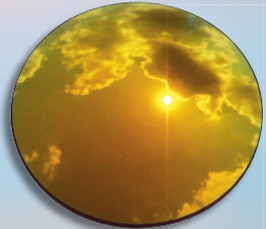
Mirror Blue

Grau 85% *



Mirror Gold

Braun 85% *



Flash Silver

G 15 80% *



Flash Blue

Grau 80% *



Flash Gold

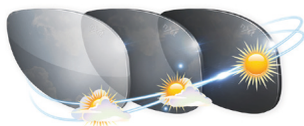
Braun 80% *

* Farbbeispiele



nxt

Inspiziert durch US-Militärtechnologie



Dynamische Anpassung an jede Lichtsituation



Erhältlich als NXT® Sun, NXT® Varia™, NXT® Polar und NXT® Polar Varia™

High Performance Sonnenschutz

Für das gnadenlose Outdoor-Abenteuer oder die stylische Großstadtpirsch, mit NXT®-Sonnenschutzgläsern erlebt man brillante Sehqualität und einzigartigen Schutz in jedem Einsatzgebiet. Denn NXT® basiert auf dem extrem schlagfesten Material Trivex®, das für das US-Militär entwickelt wurde. Die spezielle Lichtkontroll-Technologie bewirkt eine optimale Farbkontraststeigerung und einen außergewöhnlichen Blendschutz. So bleibt kein Detail ausgeblendet.

NXT® Varia™ verschafft den Augen darüber hinaus permanent das perfekte Lichtmaß. Die photochromen Gläser reagieren parallel zu jeder Helligkeitsveränderung mit einer fließend angepassten Tönungsintensität. Das hält die Augen dauerhaft leistungsfähig und entspannt.

Auch extrem gefährliche Blendsituationen können mit polarisierenden NXT®-Sonnenschutzgläsern entschärft werden. Gleißende Spiegelungen auf dem Wasser, grelles Sonnenlicht auf reflektierendem Schnee oder ein schnelles Wechselspiel von Licht und Schatten – NXT® Polar neutralisiert derartige Blendeffekte und verschafft dem Träger einen sicheren Blick voraus.

NXT ist eine eingetragene Marke und Varia ist eine Marke von Intercast Europe S.r.l.

Der Stylestar



Der Stylestar bekommt mit NXT®-Sonnenschutzgläsern Hightech für High-Fashion in jeder Form, für jede Fassung

Der Sportstar



Die einzigartige Lichtkontroll-Technologie von NXT® sichert dem Sportstar Überlegenheit in jedem Terrain





Extravagant, sportlich oder randlos glücklich?

Das Target-Team bekommt jeden Stil geschliffen, denn mit der Mei 641 werden Gläser zu Wachs in unseren Händen.

Moderne Kurvenbrillen oder leistungsbezogene Sportbrillen weichen oft von dem Standard ab, den normale CNC-Schleifsysteme leisten können. Das macht eine Originalverglasung schwierig. Aber mit der Mei-Maschine bekommen wir das mühelos für Sie gemeistert: überdurchschnittliche Größen, facettenreiche Formen, komplexe Randtypen, spezifische Nuten, spezielle Absatzkanten und das alles aus individualisierten High-tech-Materialien wie Trivex®, Tribid™, NXT® oder vielleicht als High Index? Gesagt, getan – denn mit der Präzisionsmaschine Mei 641 leben wir unsere Passion und garantieren genial geschliffene Gläser.

mit SlimFit



Standardglas



Bei dieser Kurve fällt die Sehstärke nicht ins Gewicht

Schlank, leicht und passend für jede Sehstärke – das ist unser maßgeschneidertes Kurvenglas Voyager mit SlimFit. Ausgeklügelte Technologien ermöglichen es uns auch hohe myopische Sehstärken gekonnt mit hoher Außenkurve zu kombinieren und das Glas trotzdem extrem zu verschlanken.

Gestochen scharfes Sehen in jeder Situation garantieren tausende mögliche Durchblickpunkte, die wir anhand der persönlichen Parameter ermitteln. Mit modernster Freiformtechnologie können wir Voyager SlimFit so präzise individualisieren, dass Spontanakzeptanz die Regel ist.

Mehr Sicherheit und Schutz bedeutet der große Sehbereich von Voyager SlimFit nicht nur, weil man Gefahren schneller erkennt, sondern auch weil das anschmiegsame Kurvenglas die Augen besser vor Wind, Staub und Sonne abschirmt als Kontaktlinsen oder ein Standardglas.



Sport 'n Style

Einstärken

Übersicht Sport 'n Style Einstärkengläser



Kategorie	Premium	Super
Eigenschaft	individuell	optimiert
Technologie	Freestyle	Freiform

Anforderung		
Maßanfertigung	★★★★	★★★
Style-Kurven-Alltagsbrille	★★★★	★★★
Style-Kurven-Sonnenbrille	★★★★	★★★
Sportbrille für schnelle <i>i</i> Blickbewegungen	★★★★	★★★
Sportbrille für normale <i>i</i> Blickbewegungen	★★★★	★★★
Spontan-Verträglichkeit	★★★	★★

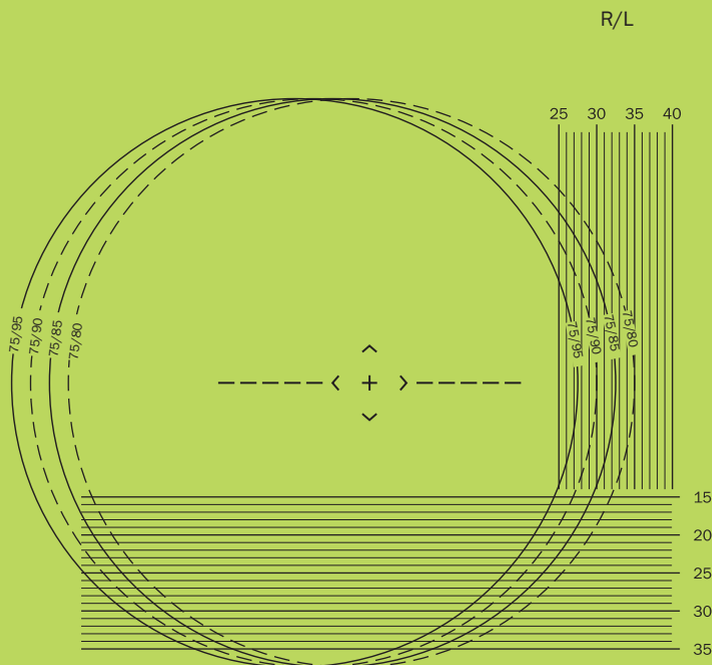
***i* Sportarten mit schnellen Blickbewegungen:**
Mountainbiking (Downhill), Squash, Tennis, Ski

***i* Sportarten mit normalen Blickbewegungen:**
Radsport, Golf, Langlauf

***i* Freestyle:** digitale, individuelle Optimierungs-Technologie

-
- ★★★★ :brillant
 - ★★★ :hervorragend
 - ★★ :sehr gut
 - ★ :gut

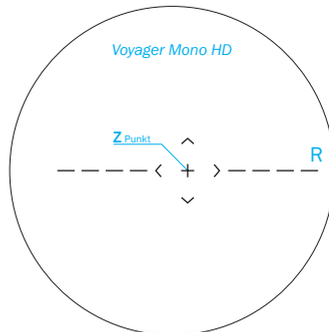
Voyager Mono HD



Voyager Mono HD organisch – farblos

individuelles Sport 'n Style Einstärkenglas

- für hochauflösendes Panoramasehen in Kurve 6 und 8
- 100.000 Berechnungspunkte für HD-Schärfe
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100% Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein hochauflösendes Rundum-Seherlebnis



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

⚠ Trivex® bis 25% tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Hauptblickrichtung (2 mm tiefer als Nullblickrichtung)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC und Fassungsmaße (PD, FSW, BC und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei Indizes 1,50/1,60 und 1,67

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

1,67	1,60	Trivex® 1,53	UV420 1,67
-------------	-------------	-------------------------	-----------------------

EDV Code	RFZ	RDZ	RTZ	RF4Z
----------	-----	-----	-----	------

Veredelungen

LED.protect	309,50 €	279,50 €	279,50 €	-
Royal	299,50 €	269,50 €	269,50 €	309,50 €
Peridot	289,50 €	259,50 €	259,50 €	299,50 €
Hart	221,20 €	191,20 €	191,20 €	231,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-6,00 bis +4,00 dpt	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

1,50	Tribid 1,60	UV420 1,60
-------------	------------------------	-----------------------

EDV Code	RAZ	RTRZ	RD4Z
----------	-----	------	------

Veredelungen

LED.protect	-	289,50 €	-
Royal	239,50 €	279,50 €	279,50 €
Peridot	229,50 €	269,50 €	269,50 €
Hart	161,20 €	201,20 €	201,20 €

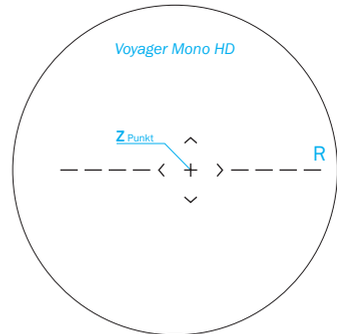
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	bis -6,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

Voyager Mono HD organisch – selbsttönend

individuelles Sport 'n Style Einstärkenglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- hochauflösendes Panoramasehen in Kurve 6 und 8
- 100.000 Berechnungspunkte für HD-Schärfe
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein hochauflösendes Rundum-Seherlebnis



- Standardveredelung: Hart
 - Trivex®/NXT® sind nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
 - nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889
- Ausnahme:** NXT® Varia™ Day Nite und Transitions®

Bestellinformationen

- Anpassung nach Hauptblickrichtung (2 mm tiefer als Nullblickrichtung)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC und Fassungsmaße (PD, FSW, BC und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) nur möglich bei NXT® Varia™

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)
NXT® Polar Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85 %)
NXT® Sun: Braun/Grau/G 15 (ca. 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylor- und Randlos-Brillen

	Transitions® 1,67	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53
--	----------------------	----------------------	------------------------------

EDV Code	RFTZ	RDTZ	RITZ
----------	------	------	------

Veredelungen

LED.protect	369,50 €	339,50 €	339,50 €
Royal	359,50 €	329,50 €	329,50 €
Peridot	349,50 €	319,50 €	319,50 €
Hart	281,20 €	251,20 €	251,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

	NXT® Polar Varia™ 1,53	NXT® Varia™ 1,53	Transitions® 1,50
--	---------------------------	---------------------	----------------------

EDV Code	RXPVZ	RXVZ	RATZ
----------	-------	------	------

Veredelungen

LED.protect	-	-	-
Royal	349,50 €	329,50 €	299,50 €
Peridot	339,50 €	319,50 €	289,50 €
Hart	271,20 €	251,20 €	221,20 €

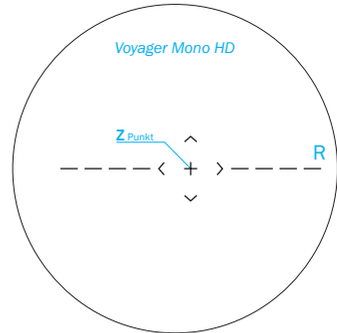
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-	-4,00 bis +4,00 dpt	-
SlimFit	-	-	bis -6,00 dpt auf Anfrage
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

Voyager Mono HD organisch – solar

individuelles Sport 'n Style Einstärkenglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- hochauflösendes Panoramasehen in Kurve 6 und 8
- 100.000 Berechnungspunkte für HD-Schärfe
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein hochauflösendes Rundum-Seherlebnis



- i** Standardveredelung: Hart
- i** NXT® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- ⚠** NXT® Polar Varia™/NXT® Varia™ mit Veredelung Mirror nicht möglich
- ⚠** nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889, außer NXT® Varia™ Day Nite

Bestellinformationen

- Anpassung nach Hauptblickrichtung (2 mm tiefer als Nullblickrichtung)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC und Fassungsmaße (PD, FSW, BC und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei NXT® Varia™ und NXT® Sun

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

PolarX/NXT® Polar: Braun (ca. 82 %)
PolarX/NXT® Polar: Grau (ca. 85 %)
NXT® Polar Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85 %)
NXT® Sun: Braun/Grau/G15 (ca. 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

PolarX 1,60	NXT® Polar Varia™ 1,53	NXT® Polar 1,53
------------------------	-----------------------------------	----------------------------

EDV Code	RDPZ	RXPVZ	RXPZ
----------	------	-------	------

Veredelungen

Royal	329,50 €	349,50 €	329,50 €
Peridot	319,50 €	339,50 €	319,50 €
Flash	302,80 €	322,80 €	302,80 €
Hart	251,20 €	271,20 €	251,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-	-	-
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

NXT® Varia™ 1,53	NXT® Sun 1,53	PolarX 1,50
-----------------------------	--------------------------	------------------------

EDV Code	RXVZ	RXZ	RAPZ
----------	------	-----	------

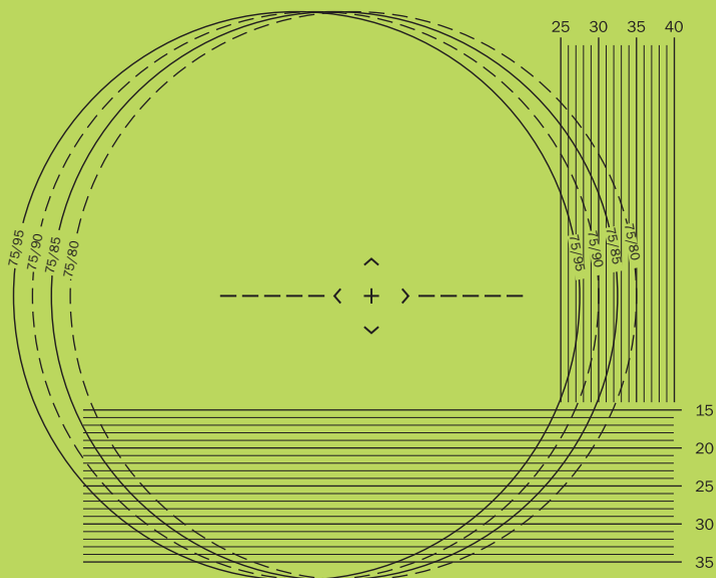
Veredelungen

Royal	329,50 €	299,50 €	299,50 €
Peridot	319,50 €	289,50 €	289,50 €
Flash	302,80 €	272,80 €	272,80 €
Hart	251,20 €	221,20 €	221,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-5,00 bis +4,00 dpt	-5,00 bis +4,00 dpt	-
SlimFit	-	-	bis -6,00 dpt auf Anfrage
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

Voyager SV

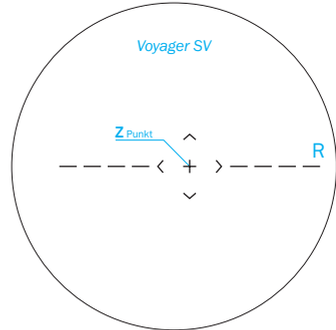


N

Voyager SV organisch – farblos/farbig

modernes Sport 'n Style Einstärkenglas

- für scharfes Sehen bis in den Randbereich in Kurve 6 und 8
- wirkungsoptimiert für die Gebrauchsstellung
- Freiformtechnologie
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein scharfes Rundum-Seherlebnis beim Sport und in der Freizeit



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

⚠ Trivex® bis 25% tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Hauptblickrichtung (2 mm tiefer als Nullblickrichtung)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC und Fassungsmaße (PD, FSW, BC und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei Indizes 1,50/1,60 und 1,67

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

1,67	1,60	Trivex® 1,53	UV420 1,67
-------------	-------------	-------------------------	-----------------------

EDV Code	RFV	RDV	RTV	RF4V
----------	-----	-----	-----	------

Färbungen

Sport & Kontrast	155,70 €	125,70 €	-	-
Verlauf	155,70 €	125,70 €	-	-
Uni	150,70 €	120,70 €	-	-
Farblos	131,20 €	101,20 €	101,20 €	141,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt			
Ø bis 80/100	-6,00 bis +4,00 dpt	-6,00 bis +4,00 dpt	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

1,50

**Tribid
1,60**

**UV420
1,60**

EDV Code	RAV	RTRV	RD4V
----------	-----	------	------

Färbungen

Sport & Kontrast	95,70 €	-	-
Verlauf	95,70 €	-	-
Uni	90,70 €	-	-
Farblos	71,20 €	111,20 €	111,20 €

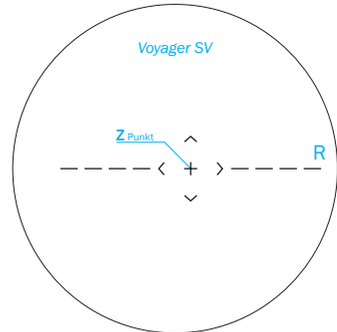
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

Voyager SV organisch – selbsttönend

modernes Sport 'n Style Einstärkenglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- scharfes Sehen bis in den Randbereich
in Kurve 6 und 8
- wirkungsoptimiert für die Gebrauchsstellung
- Freiformtechnologie
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein scharfes Rundum-Seherlebnis
beim Sport und in der Freizeit



-
- i** Standardveredelung: Hart
 - i** Trivex®/NXT® sind nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
 - ⚠** nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889
- Ausnahme:** NXT® Varia™ Day Nite und Transitions®

Bestellinformationen

- Anpassung nach Hauptblickrichtung (2 mm tiefer als Nullblickrichtung)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC und Fassungsmaße (PD, FSW, BC und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) nur möglich bei NXT® Varia™

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

Transitions®: Braun (ca. 8 – 85 %)
Transitions®: Grau (ca. 8 – 88 %)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

Transitions®
1,60

Transitions® Trivex®
1,53

NXT® Varia™
1,53

EDV Code

RDTV

RTTV

RXV

Veredelungen

Flash	206,80 €	216,80 €	226,80 €
LO2	204,80 €	214,80 €	224,80 €
HSC	194,80 €	204,80 €	214,80 €
Hart	151,20 €	161,20 €	171,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-	-	-5,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

Transitions®
1,50

EDV Code

RATV

Veredelungen

Flash	186,80 €
LO2	184,80 €
HSC	174,80 €
Hart	131,20 €

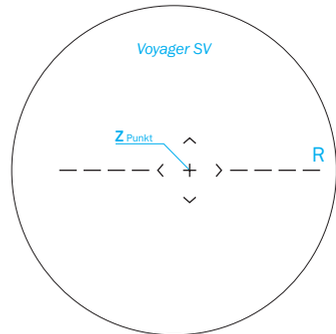
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt

Voyager SV organisch – solar

modernes Sport 'n Style Einstärkenglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- scharfes Sehen bis in den Randbereich
in Kurve 6 und 8
- wirkungsoptimiert für die Gebrauchsstellung
- Freiformtechnologie
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein scharfes Rundum-Seherlebnis
beim Sport und in der Freizeit



-
- i** Standardveredelung: Hart
 - i** NXT® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
 - ⚠** NXT® Varia™ mit Veredelung Mirror nicht möglich
 - ⚠** nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889, außer NXT® Varia™ Day Nite

Bestellinformationen

- Anpassung nach Hauptblickrichtung (2 mm tiefer als Nullblickrichtung)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC und Fassungsmaße (PD, FSW, BC und Fassungsmaße sind bei Bestellung immer anzugeben)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei NXT® Varia™ und NXT® Sun

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

PolarX: Braun (ca. 82 %)
PolarX: Grau (ca. 85 %)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85 %)
NXT® Sun: Braun/Grau/G 15 (ca. 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

**PolarX
1,60**

**NXT® Varia™
1,53**

**NXT® Sun
1,53**

EDV Code

RDPV

RXV

RXSV

Veredelungen

Flash	226,80 €	226,80 €	186,80 €
LO2	224,80 €	224,80 €	184,80 €
HSC	214,80 €	214,80 €	174,80 €
Hart	171,20 €	171,20 €	131,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt

**PolarX
1,50**

EDV Code

RPLV

Veredelungen

Flash	186,80 €
LO2	184,80 €
HSC	174,80 €
Hart	131,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt

Sport 'n Style

Gleitsicht

Übersicht Sport 'n Style Gleitsichtgläser



Kategorie	Premium	Super	Super
Eigenschaft	personalisiert	individuell	individuell
Technologie	Freestyle	Freestyle	Freestyle

Anforderung			
Maßanfertigung	★★★★	★★★	★★★
Style-Kurven-Alltagsbrille	★★★★	—	—
Kurven-Sonnenbrille	★★★	★★★★★	★★
Sportbrille für schnelle <i>i</i> Blickbewegungen	—	★★	★★★★★
Sportbrille für normale <i>i</i> Blickbewegungen	—	★★★★★	★★
Spontan-Verträglichkeit	★★★	★★	★★

Min.-Anpasshöhe

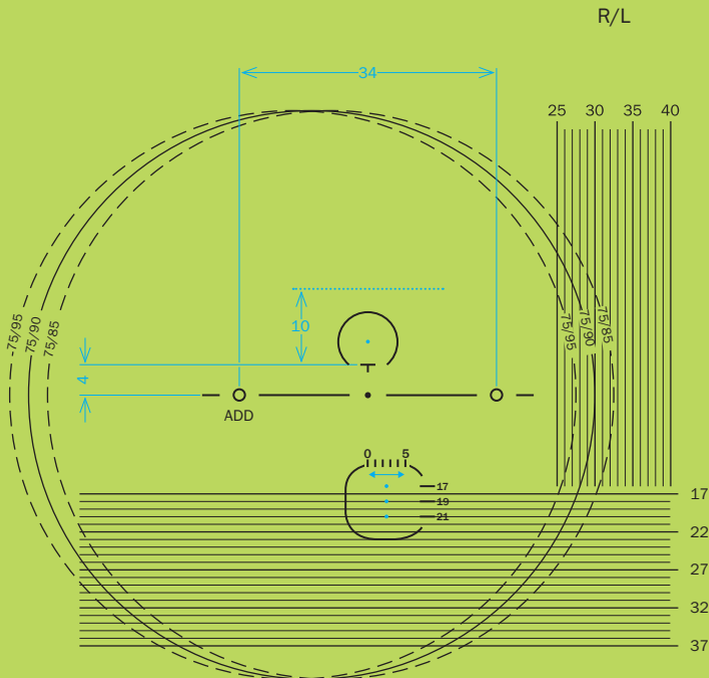
17	17
19	19
21	21

angepasster Nahbereich	individuell	für 50 cm	für 50 cm
------------------------	-------------	-----------	-----------

- i* **Sportarten mit schnellen Blickbewegungen:**
Mountainbiking (Downhill), Squash, Tennis, Ski
- i* **Sportarten mit normalen Blickbewegungen:**
Radsport, Golf, Langlauf
- i* **Freestyle:** digitale, individuelle Optimierungs-Technologie

- ★★★★ :brillant
- ★★★ :hervorragend
- ★★ :sehr gut
- ★ :gut

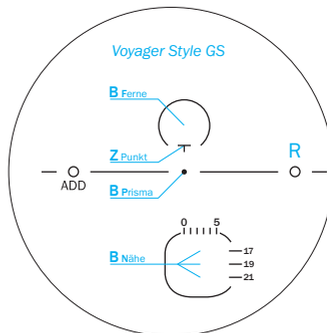
Voyager Style GS



Voyager Style GS organisch – farblos

personalisiertes Style-Gleitsichtglas

- für hochauflösendes Sehen in Kurve 6 und 8
- individuelle Einzeloptimierung
- spezifische Sehprofile und personalisierter Nahabstand
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- maßgefertigte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein natürliches Rundum-Seherlebnis in allen Distanzen



- Standardveredelung: Hart
- Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- Trivex® bis 25% tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- drei Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Kurve, Fassungsmaße, Nahabstand und Sehprofil
- **Sehprofile: Active** (Ferne), **Static** (Nähe) oder **General** (universell)
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- ID Initialen verfügbar (maximal drei Zeichen)
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei Indizes 1,50/1,60 und 1,67

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

1,67	1,60	Trivex® 1,53	UV420 1,67
-------------	-------------	-------------------------	-----------------------

EDV Code	RFK	RDK	RTK	RF4K
----------	-----	-----	-----	------

Veredelungen

LED.protect	486,50 €	456,50 €	456,50 €	-
Royal	476,50 €	446,50 €	446,50 €	486,50 €
Peridot	466,50 €	436,50 €	436,50 €	476,50 €
Hart	398,20 €	368,20 €	368,20 €	408,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-6,00 bis +4,00 dpt	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

1,50	Tribid 1,60	UV420 1,60
-------------	------------------------	-----------------------

EDV Code	RAK	RTRK	RD4K
----------	-----	------	------

Veredelungen

LED.protect	-	466,50 €	-
Royal	416,50 €	456,50 €	456,50 €
Peridot	406,50 €	446,50 €	446,50 €
Hart	338,20 €	378,20 €	368,20 €

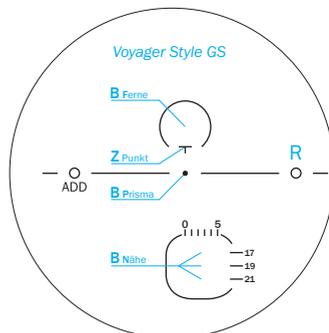
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	bis -6,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

Voyager Style GS organisch – selbsttönend

personalisiertes Style-Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- hochauflösendes Sehen in Kurve 6 und 8
- individuelle Einzeloptimierung
- spezifische Sehprofile und personalisierter Nahabstand
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- maßgefertigte, große Sehbereiche
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein natürliches Rundum-Seherlebnis in allen Distanzen



i Standardveredelung: Hart

i Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- drei Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Kurve, Fassungsmaße, Nahabstand und Sehprofil
- **Sehprofile: Active** (Ferne), **Static** (Nähe) oder **General** (universell)
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- ID Initialen verfügbar (maximal drei Zeichen)

Veredelungen

LED.protect	88,30 €
Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
L02	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)

Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)

Aufschläge – s.S. A21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylor- und Randlos-Brillen

Transitions®
1,67

Transitions®
1,60

Transitions® Trivex®
1,53

EDV Code

RFTK

RDTK

RTTK

Veredelungen

LED.protect	546,50 €	516,50 €	516,50 €
Royal	536,50 €	506,50 €	506,50 €
Peridot	526,50 €	496,50 €	496,50 €
Hart	458,20 €	428,20 €	428,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

Transitions®
1,50

EDV Code

RATK

Veredelungen

LED.protect	-
Royal	476,50 €
Peridot	466,50 €
Hart	398,20 €

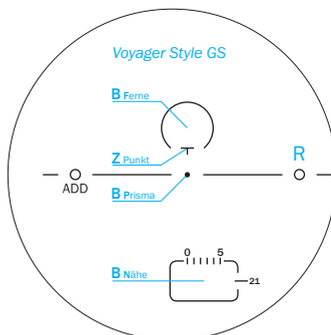
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt
SlimFit	bis -6,00 dpt auf Anfrage
Zylinder	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt

Voyager Style GS organisch – solar

individuelles Sport-Gleitsichtglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- dynamisches Sehen in Kurve 6 und 8
- in den Designvarianten *Active* und *Intermezzo*
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein speziell auf die Sportart abgestimmtes, natürliches Rundum-Seherlebnis in allen Distanzen



i Standardveredelung: Hart

i NXT® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert

⚠ NXT® Polar Varia™/NXT® Varia™ mit Veredelung Mirror nicht möglich

⚠ nach DIN EN ISO 14889 nicht nachfahrtauglich, außer NXT® Varia™ Day Nite

Bestellinformationen

- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung (empfohlene Vorneigung: 8 – 12°)
- drei Mindestanpasshöhen zur Auswahl: 17, 19 und 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Kurve, Fassungsmaße, Nahabstand und Sehprofil
- **Sehprofile: Active** (Ferne), **Static** (Nähe) oder **General** (universell)
- Angabe eines spezifischen Insets möglich
- ID Initialen verfügbar (maximal drei Zeichen)
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Fassungsmaße, Nahabstand, Anwendung oder Sportart
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei NXT® Varia™ und NXT® Sun

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

PolarX/NXT® Polar: Braun (ca. 82%)
PolarX/NXT® Polar: Grau (ca. 85%)
NXT® Polar Varia™: Grau (ca. 60 – 90%)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90%)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90%)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90%)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85%)
NXT® Sun: Braun/Grau/G15 (ca. 85%)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

PolarX 1,60	NXT® Polar Varia™ 1,53	NXT® Polar 1,53
------------------------	-----------------------------------	----------------------------

EDV Code <i>Intermezzo</i>	RDPK	RXPVK	RXPk
----------------------------	------	-------	------

Veredelungen

LED.protect	486,50 €	506,50 €	496,50 €
Royal	476,50 €	496,50 €	486,50 €
Peridot	466,50 €	486,50 €	476,50 €
Hart	389,20 €	409,20 €	399,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
SlimFit	bis -6,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

NXT® Varia™ 1,53	NXT® Sun 1,53	PolarX 1,50
-----------------------------	--------------------------	------------------------

EDV Code <i>Intermezzo</i>	RXVK	RXK	RAPK
----------------------------	------	-----	------

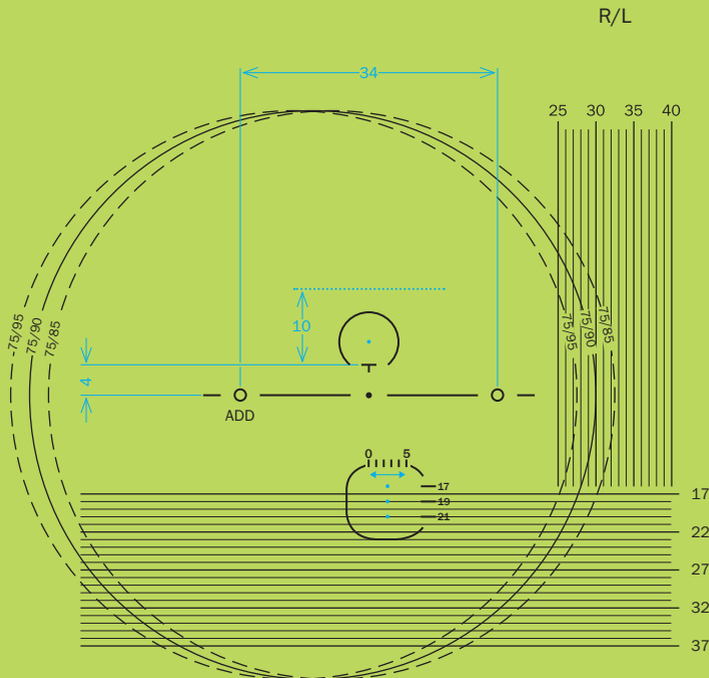
Veredelungen

LED.protect	496,50 €	466,50 €	466,50 €
Royal	486,50 €	456,50 €	456,50 €
Peridot	476,50 €	446,50 €	446,50 €
Hart	399,20 €	369,20 €	369,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-
SlimFit	-	-	bis -6,00 dpt auf Anfrage
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

Voyager Sport GS

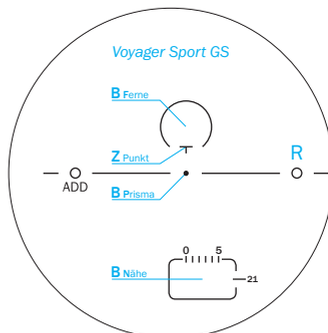


N

Voyager Sport GS organisch – farblos/farbig

individuelles Sport-Gleitsichtglas

- für dynamisches Sehen in Kurve 6 und 8
- in den Designvarianten *Active* und *Intermezzo*
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100% Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein speziell auf die Sportart abgestimmtes, natürliches Rundum-Seherlebnis in allen Distanzen



- **f** Standardveredelung: Hart
- **f** Trivex® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- **⚠** Trivex® bis 25% tönbar (Verlauf/Muster nicht möglich)

Bestellinformationen

- **Design Active:** geeignet für Sportbrillen und den Einsatz beim Fahrrad- oder Motorradfahren o. ä.; der Standard-Fertigungsnahabstand beträgt 50 cm; gerne stehen wir Ihnen im Individualfall beratend zur Seite
- **Design Intermezzo:** geeignet für Kurven-Sonnenbrillen und Sportarten wie z.B. Langlauf oder Golf; der Standard-Fertigungsnahabstand beträgt 50 cm; gerne stehen wir Ihnen im Individualfall beratend zur Seite
- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung. Bei vorgegebener Sportart bitte die Anpassung auch dynamisch vornehmen und den Mittelwert zwischen habitueller und dynamischer Anpassung ermitteln.
- **Mindestanpasshöhen Active:** 17, 19 und 21 mm
- **Mindestanpasshöhe Intermezzo:** 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Fassungsmaße, Nahabstand, Anwendung oder Sportart
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei Indizes 1,50/1,60 und 1,67

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Färbungen – s. S. A 36

Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

	1,67	1,60	Trivex® 1,53	UV420 1,67
EDV Code <i>Intermezzo</i>	RFI	RDI	RTI	RF4I
EDV Code <i>Active</i>	RFS	RDS	RTS	RF4S

Färbungen

Sport & Kontrast	265,70 €	235,70 €	-	-
Verlauf	265,70 €	235,70 €	-	-
Uni	260,70 €	230,70 €	-	-
Farblos	241,20 €	211,20 €	211,20 €	251,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

∅ bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
∅ bis 80/100	-6,00 bis +4,00 dpt	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

	1,50	Tribid 1,60	UV420 1,60
EDV Code <i>Intermezzo</i>	RAI	RTRI	RD4I
EDV Code <i>Active</i>	RAS	RTRS	RD4S

Färbungen

Sport & Kontrast	205,70 €	-	-
Verlauf	205,70 €	-	-
Uni	200,70 €	-	-
Farblos	181,20 €	221,20 €	221,20 €

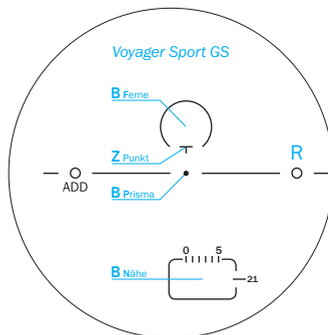
Lieferbereiche i. s. HS

∅ bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
∅ bis 80/100	-5,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	bis -6,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

Voyager Sport GS organisch – selbsttönend

individuelles Sport-Gleitsichtglas

- für flexible Anpassung an jede Lichtsituation
- dynamisches Sehen in Kurve 6 und 8
- in den Designvarianten *Active* und *Intermezzo*
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein speziell auf die Sportart abgestimmtes, natürliches Rundum-Seherlebnis in allen Distanzen



- i** Standardveredelung: Hart
 - i** Trivex®/NXT® sind nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
 - ⚠** nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889
- Ausnahme:** NXT® Varia™ Day Nite und Transitions®

Bestellinformationen

- **Design Active:** geeignet für Sportbrillen und den Einsatz beim Fahrrad- oder Motorradfahren o. ä.; der Standard-Fertigungsnahabstand beträgt 50 cm; gerne stehen wir Ihnen im Individualfall beratend zur Seite
- **Design Intermezzo:** geeignet für Kurven-Sonnenbrillen und Sportarten wie z.B. Langlauf oder Golf; der Standard-Fertigungsnahabstand beträgt 50 cm; gerne stehen wir Ihnen im Individualfall beratend zur Seite
- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung. Bei vorgegebener Sportart bitte die Anpassung auch dynamisch vornehmen und den Mittelwert zwischen habitueller und dynamischer Anpassung ermitteln.
- **Mindestanpasshöhen Active:** 17, 19 und 21 mm
- **Mindestanpasshöhe Intermezzo:** 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Fassungsmaße, Nahabstand, Anwendung oder Sportart
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) nur möglich bei NXT® Varia™

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

Transitions®: Braun (ca. 6 – 86 %)
Transitions®: Grau (ca. 6 – 88 %)
NXT® Polar Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylor- und Randlos-Brillen

	Transitions® 1,60	Transitions® Trivex® 1,53	NXT® Polar Varia™ 1,53
EDV Code <i>Intermezzo</i>	RDTI	RTTI	RXPVI
EDV Code <i>Active</i>	RDTS	RTTS	RXPVS

Veredelungen

Flash	326,80 €	326,80 €	346,80 €
LO2	324,80 €	324,80 €	344,80 €
HSC	314,80 €	314,80 €	334,80 €
Hart	271,20 €	271,20 €	291,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
SlimFit	bis -8,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

	NXT® Varia™ 1,53	Transitions® 1,50	Transitions® 1,67
EDV Code <i>Intermezzo</i>	RXVI	RATI	RFTI
EDV Code <i>Active</i>	RXVS	RATS	RFTS

Veredelungen

Flash	326,80 €	296,80 €	356,80 €
LO2	324,80 €	294,80 €	354,80 €
HSC	314,80 €	284,80 €	344,80 €
Hart	271,20 €	241,20 €	301,20 €

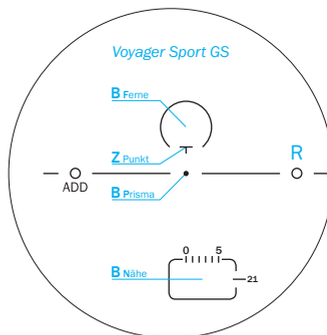
Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-4,00 bis +4,00 dpt	-	-
SlimFit	-	bis -6,00 dpt auf Anfrage	bis -6,00 dpt auf Anfrage
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

Voyager Sport GS organisch – solar

individuelles Sport-Gleitsichtglas

- optimale Farbkontraststeigerung, Blend- und UV-Schutz
- dynamisches Sehen in Kurve 6 und 8
- in den Designvarianten *Active* und *Intermezzo*
- individuelle Einzeloptimierung
- 3D-Freiformtechnologie auf 0,01 dpt genau
- 100 % Verträglichkeitsgarantie
- ermöglicht ein speziell auf die Sportart abgestimmtes, natürliches Rundum-Seherlebnis in allen Distanzen



- ⓘ Standardveredelung: Hart
- ⓘ NXT® ist nach ANSI Z87.1 und EN 166 als schlagfest zertifiziert
- ⚠ NXT® Polar Varia™/NXT® Varia™ mit Veredelung Mirror nicht möglich
- ⚠ nach DIN EN ISO 14889 nicht nachfahrtauglich, außer NXT® Varia™ Day Nite

Bestellinformationen

- **Design Active:** geeignet für Sportbrillen und den Einsatz beim Fahrrad- oder Motorradfahren o. ä.; der Standard-Fertigungsnahabstand beträgt 50 cm; gerne stehen wir Ihnen im Individualfall beratend zur Seite
- **Design Intermezzo:** geeignet für Kurven-Sonnenbrillen und Sportarten wie z.B. Langlauf oder Golf; der Standard-Fertigungsnahabstand beträgt 50 cm; gerne stehen wir Ihnen im Individualfall beratend zur Seite
- Anpassung nach Nullblickrichtung auf Pupillenmitte bei habitueller Kopf- und Körperhaltung. Bei vorgegebener Sportart bitte die Anpassung auch dynamisch vornehmen und den Mittelwert zwischen habitueller und dynamischer Anpassung ermitteln.
- **Mindestanpasshöhen Active:** 17, 19 und 21 mm
- **Mindestanpasshöhe Intermezzo:** 21 mm
- individuelle Bestellparameter für die Optimierung: Einzel-PD, Durchblickhöhe, HSA, FSW, BC, Vorneigung, Fassungsmaße, Nahabstand, Anwendung oder Sportart
- Durchmesser bis 100 mm (80/100) möglich bei NXT® Varia™ und NXT® Sun

Veredelungen

Royal	78,30 €
Peridot	68,30 €
LO2	53,60 €
HSC	43,60 €
HRSC	43,60 €
Flash (inklusive HRSC)	51,60 €
Mirror (inklusive HRSC)	51,60 €
Kristall	43,60 €

Farbvarianten – s. S. A 42

PolarX/NXT® Polar: Braun (ca. 82 %)
PolarX/NXT® Polar: Grau (ca. 85 %)
NXT® Polar Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Braun (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Grau (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Copper (ca. 60 – 90 %)
NXT® Varia™: Day Nite (ca. 20 – 85 %)
NXT® Sun: Braun/Grau/G15 (ca. 85 %)

Aufschläge – s. S. A 21

Prisma bis 3 cm/m	29,50 €
MDR/Dickenvorgabe	29,50 €
SlimFit	36,00 €
Durchmesser 80/100	36,00 €
Verglasung mit Fräsung	17,50 €

Verglasung inklusive

Vollrand, Nylon- und Randlos-Brillen

PolarX 1,60	NXT® Polar Varia™ 1,53	NXT® Polar 1,53
------------------------	-----------------------------------	----------------------------

EDV Code <i>Intermezzo</i>	RDPI	RXPVI	RXPI
EDV Code <i>Active</i>	RDPS	RXPVS	RXPS

Veredelungen

Flash	326,80 €	346,80 €	326,80 €
LO2	324,80 €	344,80 €	324,80 €
HRSC	314,80 €	334,80 €	314,80 €
Hart	271,20 €	291,20 €	271,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
SlimFit	bis -6,00 dpt auf Anfrage	-	-
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt

NXT® Varia™ 1,53	NXT® Sun 1,53	PolarX 1,50
-----------------------------	--------------------------	------------------------

EDV Code <i>Intermezzo</i>	RXVI	RXI	RAPI
EDV Code <i>Active</i>	RXVS	RXS	RAPS

Veredelungen

Flash	326,80 €	296,80 €	296,80 €
LO2	324,80 €	294,80 €	294,80 €
HRSC	314,80 €	284,80 €	284,80 €
Hart	271,20 €	241,20 €	241,20 €

Lieferbereiche i. s. HS

Ø bis 75/95	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Ø bis 80/100	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-
SlimFit	-	-	bis -6,00 dpt auf Anfrage
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt	0,75 bis 3,00 dpt



Webline

: SCHNÄPPCHENJÄGER
rund um die Uhr online

Webline

WISSENSWERTES ZUM TARGET WEBLINE-ANGEBOT

Nur einen Klick entfernt vom Take-off: Unsere Webline Brillengläser sind reine Online-Angebote für den preisaggressiven Wettbewerb und daher ausschließlich über die üblichen Online-Gläserbestellprogramme zu ordern.

Garantiert keine Bruchlandung mit der Oberfläche: Auf die Veredelung von Webline Brillengläsern gewähren wir 12 Monate Garantie ab Lieferung.

Kennzeichnung für Überflieger-Qualität: Unsere Brillengläser werden nach der europäischen Richtlinie 93/42 der Medizinprodukte der Klasse 1 zugeteilt. Sie entsprechen daher der Norm EN 14889 und tragen die CE-Kennzeichnung deutlich sichtbar auf der Brillenglastüte.

Schnäppchenjäger-Retoure nur mit gültigem Ticket: Eine Rücksendung von Webline Brillengläsern ist ausschließlich mit Lieferschein möglich. Bitte beachten Sie, dass wir Rücksendungen nur bei offensichtlichen Sachmängeln oder Falschlieferungen akzeptieren können.

Preistiefflug erfordert Serviceeinschränkung: Unsere Webline Brillengläser sind qualitativ hochwertig und werden präzise gefertigt, trotzdem können wir im Rahmen dieses eng kalkulierten Online-Angebotes keine Verträglichkeitsgarantie gewähren. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass uns das Webline-Angebot auch keinen Spielraum für die gewohnte Target-Kulanz lässt.

WeblinE Einstärken Lager organisch – farblos

nur online bestellbar – keine weiteren Optionen möglich

Typ WA	Typ WD
Basis	High Comfort
1,50	1,60

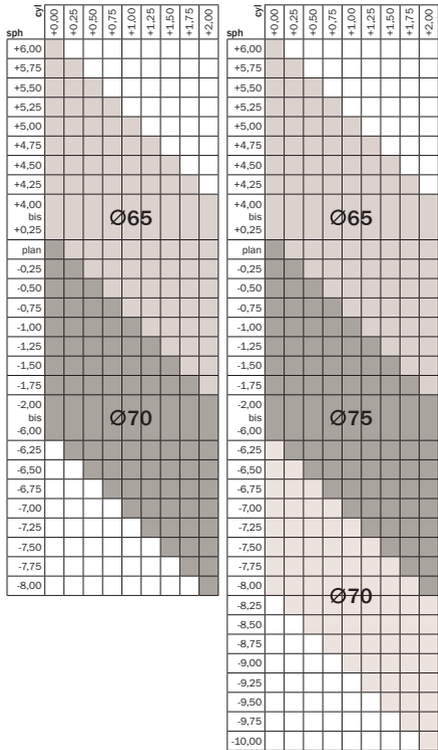
EDV Code	WA	WD
----------	----	----

Veredelung

HSC	39,00 €	69,00 €
-----	---------	---------

Art	farblos	farblos
Dichte/Abbe	1,32/58	1,30/42
Lieferzeit	24 h	24 h

Lieferbereich



nur online bestellbar – keine weiteren Optionen möglich

Typ SBW Braun
Typ SRW Grau
 Sun Eco
 1,50

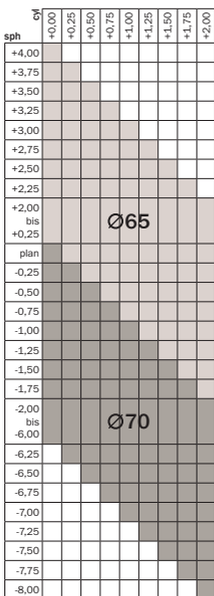
EDV Code SBW/ SWR

Veredelung

ohne Vergütung 29,00 €

Art	85 % Braun/Grau
Dichte/Abbe	1,32/58
Lieferzeit	3 - 4 Tage

Lieferbereich



Webline Einstärken RX organisch – farblos

nur online bestellbar

Typ RAW

Web RX
1,50

Typ RDW

Web RX
1,60

Typ RFW

Web RX
1,67

EDV Code

RAW

RDW

RFW

Veredelung

ohne Vergütung	39,00 €	-	-
HSC/HRSC	69,00 €	89,00 €	109,00 €
LO2	79,00 €	99,00 €	119,00 €

Farbuschlag

Braun/Grau/G 15: 10%,75%, 85%	10,00 €	10,00 €	10,00 €
----------------------------------	---------	---------	---------

Info

Art	farblos	farblos	farblos
Fertigung	RX Einstärken	RX Einstärken	RX Einstärken
Dichte/Abbe	1,32/58	1,30/42	1,35/32
Lieferzeit	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

∅ 52 bis 70	-6,00 bis +6,00 dpt	-8,00 bis +6,00 dpt	-10,00 bis +6,00 dpt
Zylinder	bis 4,00 dpt	bis 4,00 dpt	bis 4,00 dpt

Bestellung

Zentrierung	-	-	nach Augendrehpunkt- forderung
Bestellinformation	-	<ul style="list-style-type: none"> ideal für Bohrbrillen UV 400 	<ul style="list-style-type: none"> Farbe nur bis 75% Absorption ideal für Bohrbrillen UV 400

Garantie

Beschichtung	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
--------------	--------	--------	--------

nur online bestellbar

Typ RPLW

Web RX Polar

1,50

EDV Code

RPLW

Veredelung

ohne Vergütung	59,00 €
HSC/HRSC	89,00 €
LO2	99,00 €

Info

Art	polarisierend ca. 82% Braun/Grau/G 15
Fertigung	RX Einstärken
Dichte/Abbe	1,32/58
Lieferzeit	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

Ø 60 bis 70	-5,00 bis +5,00 dpt
Zylinder	bis 4,00 dpt

Bestellung

Bestellinformation	<ul style="list-style-type: none"> UV 400
--------------------	----------------------------------------------------------

Garantie

Beschichtung	1 Jahr
--------------	--------

Webline Distanz organisch – farblos

nur online bestellbar

Typ ROFW1

Office 1
1,50

Typ ROFW2

Office 2
1,50

Typ ROFW3

Office 3
1,50

EDV Code

ROFW1

ROFW2

ROFW3

Veredelung

ohne Vergütung	59,00 €	59,00 €	59,00 €
HSC/HRSC	89,00 €	89,00 €	89,00 €
LO2	99,00 €	99,00 €	99,00 €

Farbuschlag

Braun/Grau 10 %	10,00 €	10,00 €	10,00 €
-----------------	---------	---------	---------

Info

Art	farblos	farblos	farblos
Fertigung	RX Distanz	RX Distanz	RX Distanz
Dichte/Abbe	1,32/58	1,32/58	1,32/58
Lieferzeit	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

Ø 60/65 bis 70/75	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt	-4,00 bis +4,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Degression	0,75 dpt	1,25 dpt	1,75 dpt

Bestellung

Zentrierung	Nullblick habituell, Fernzentrierkreuz auf Oberkante Unterlid	Nullblick habituell, Fernzentrierkreuz auf Oberkante Unterlid	Nullblick habituell, Fernzentrierkreuz auf Oberkante Unterlid
Bestellinformation	<ul style="list-style-type: none"> • nach Nahrefraktion bestellen • nicht straßenverkehrs- tauglich 	<ul style="list-style-type: none"> • nach Nahrefraktion bestellen • nicht straßenverkehrs- tauglich 	<ul style="list-style-type: none"> • nach Nahrefraktion bestellen • nicht straßenverkehrs- tauglich
Mindestanpasshöhe Ferne	10	10	10
Mindestanpasshöhe Nähe	17	17	17

Garantie

Beschichtung	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Verträglichkeit	-	-	-

»Wir befinden uns im
Landeanflug, bitte
genießen Sie noch
die informative
Aussichtsplattform
im Anhang...«

Webline Gleitsicht organisch – farblos

nur online bestellbar

Typ RAGWS

Classic Short
1,50

Typ RDGWS

Classic Short
1,60

Typ RFWGS

Classic Short
1,67

EDV Code

RAGWS

RDGWS

RFWGS

Veredelung

ohne Vergütung	79,00 €	-	-
HSC/HRSC	109,00 €	129,00 €	149,00 €
LO2	119,00 €	139,00 €	159,00 €

Farbuschlag

Braun/Grau/G 15: 10%,75%, 85%	10,00 €	10,00 €	10,00 €
----------------------------------	---------	---------	---------

Info

Art	farblos	farblos	farblos
Fertigung	RX Gleitsicht außenprogressiv	RX Gleitsicht außenprogressiv	RX Gleitsicht außenprogressiv
Dichte/Abbe	1,32/58	1,30/42	1,35/32
Lieferzeit	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

Ø 60/66 bis 70/76	-6,00 bis +4,50 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt	-7,00 bis +6,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,00 dpt	1,00 bis 3,00 dpt	1,00 bis 3,00 dpt

Bestellung

Zentrierung	Nullblick habituell Pupillenmitte	Nullblick habituell Pupillenmitte	Nullblick habituell Pupillenmitte
Bestellinformation	-	<ul style="list-style-type: none"> ideal für Bohrbrillen UV 400 	<ul style="list-style-type: none"> Farbe nur bis 75% Absorption ideal für Bohrbrillen UV 400
Mindestanpasshöhe Ferne	12	12	12
Mindestanpasshöhe Nähe	17	17	17

Garantie

Beschichtung	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Verträglichkeit	-	-	-

nur online bestellbar

Typ RAGW

Classic

1,50

EDV Code

RAGW

Veredelung

ohne Vergütung	79,00 €
HSC/HRSC	109,00 €
LO2	119,00 €

Farbzuschlag

Braun/Grau/G 15: 10%,75%, 85 %	10,00 €
-----------------------------------	---------

Info

Art	farblos
Fertigung	RX Gleitsicht außenprogressiv
Dichte/Abbe	1,32/58
Lieferzeit	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

Ø 60/66 bis 70/76	-6,00 bis +4,50 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,00 dpt

Bestellung

Zentrierung	Nullblick habituell Pupillenmitte
Mindestanpasshöhe Ferne	12
Mindestanpasshöhe Nähe	19

Garantie

Beschichtung	1 Jahr
Verträglichkeit	-

Webline Gleitsicht organisch – farblos

nur online bestellbar

Typ RAPW8
Typ RAPW6 (Short)
 Freiform FF
 1,50

Typ RDPW8
Typ RDPW6 (Short)
 Freiform FF
 1,60

Typ RFPW8
Typ RFPW6 (Short)
 Freiform FF
 1,67

EDV Code	RAPW8/ RAPW6	RDPW8/ RDPW6	RFPW8/ RFPW6
-----------------	--------------	--------------	--------------

Veredelung

ohne Vergütung	109,00 €	-	-
HSC/HRSC	139,00 €	159,00 €	179,00 €
LO2	149,00 €	169,00 €	189,00 €

Farbzuschlag

Braun/Grau/G 15: 10%,75%, 85%	10,00 €	10,00 €	10,00 €
----------------------------------	---------	---------	---------

Info

Art	farblos	farblos	farblos
Fertigung	Freiform innenprogressiv	Freiform innenprogressiv	Freiform innenprogressiv
Dichte/Abbe	1,32/58	1,30/42	1,35/32
Lieferzeit	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

Ø 60 bis 70	-6,00 bis +5,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt	-6,00 bis +6,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Bestellung

Zentrierung	Nullblick habituell Pupillenmitte	Nullblick habituell Pupillenmitte	Nullblick habituell Pupillenmitte
Bestellinformation	-	<ul style="list-style-type: none"> • ideal für Bohrbrillen • UV 400 	<ul style="list-style-type: none"> • ideal für Bohrbrillen • UV 400
Mindestanpasshöhe Ferne	12	12	12
Mindestanpasshöhe Nähe	17/19	17/19	17/19

Garantie

Beschichtung	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Verträglichkeit	-	-	

nur online bestellbar

Typ RATPW8
Typ RATPW6 (Short)
 Freiform FF Transitions®
 1,50

Typ RDTPW8
Typ RDTPW6
 Freiform FF Transitions®
 1,60

Typ RFTPW8
Typ RFTPW6
 Freiform FF Transitions®
 1,67

EDV Code	RATPW8/ RATPW6	RDTPW8/ RDTPW6	RFTPW8/ RFTPW6
----------	----------------	----------------	----------------

Veredelung

ohne Vergütung	139,00 €	-	-
HSC/HRSC	169,00 €	189,00 €	229,00 €
LO2	179,00 €	199,00 €	239,00 €

Info

Art	phototrop ca. 6 – 88 % Braun/Grau	phototrop ca. 6 – 88 % Braun/Grau	phototrop ca. 6 – 88 % Braun/Grau
Fertigung	Freiform innenprogressiv	Freiform innenprogressiv	Freiform innenprogressiv
Dichte/Abbe	1,27/60	1,27/60	1,27/60
Lieferzeit	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

Ø 60 bis 70	-6,00 bis +6,00 dpt	6,00 bis +6,00 dpt	6,00 bis +6,00 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt	bis +4,00 dpt
Addition	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt	0,75 bis 3,50 dpt

Bestellung

Zentrierung	Nullblick habituell Pupillenmitte	Nullblick habituell Pupillenmitte	Nullblick habituell Pupillenmitte
Bestellinformation	• UV 400	• UV 400	• UV 400
Mindestanpasshöhe Ferne	12	12	12
Mindestanpasshöhe Nähe	17/19	17/19	17/19

Garantie

Beschichtung	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Verträglichkeit	-	-	-

Webline Bifokal organisch – farblos

nur online bestellbar

Typ RABW

Bifo S28

1,50

EDV Code

RABW

Veredelung

ohne Vergütung	59,00 €
HSC/HRSC	89,00 €
LO2	99,00 €

Farbuschlag

Braun/Grau/G 15: 10%, 75%, 85%	10,00 €
-----------------------------------	---------

Info

Art	farblos
Fertigung	RX Bifokal
Dichte/Abbe	1,32/58
Lieferzeit	6 – 7 Tage

Lieferbereich i. s. HS

∅ 60/66 bis 70/76	-5,00 bis +4,50 dpt
Zylinder	bis +4,00 dpt
Addition	1,00 bis 3,00 dpt

Garantie

Beschichtung	1 Jahr
Verträglichkeit	-

Anhang

: INFOBOX

Wissen am Schnürchen



Wissen am Schnürchen

Wissenswertes

Übersicht Materialeigenschaften	A 4
Einschleifen von Brillengläsern	A 5
Einschleifen von veredelten Target Brillengläsern	A 6
Gebrauch und Pflege von veredelten Target Brillengläsern	A 7
Durchmesser und Produktionstechnisches	A 8
für gute Gleitsicht	A 9
Sport 'n Style Brillengläser	A 10

Service

Einschleifservice	A 12
Garantie und Rabatt	A 14

Veredelungen

Übersicht Target Veredelungen	A 15
Premiumveredelungen – organisch	A 16
Standardveredelungen – organisch, mineralisch	A 18
Preise Veredelungen	A 20

Aufschläge

Preise Aufschläge	A 21
Preise Nachverglasungen	A 22

Hinweise

Gebrauchs- und Pflegehinweise für Target Brillengläser	A 23
Hinweise und Nutzungseinschränkungen	A 24
Bestellung	A 25
Erläuterungen Target Glastüte	A 26

Gravuren

Target Markengravuren	A 27
-----------------------	------

Rand-/Mittendicken

Randdicken-Vergleich – Myopie	A 28
Mittendicken-Vergleich – Hyperopie	A 30
Randdicken-Übersicht – Myopie	A 32
Mittendicken-Übersicht – Hyperopie	A 34

Farbübersicht

Färbungen – Uni	A 36
Färbungen – Verlauf	A 39
Färbungen – Kantenfilter	A 40
Färbungen – Sport & Kontrast	A 41
Farbvarianten – NXT®	A 42
Farbvarianten – NXT®, PolarX	A 44
Veredelungen – Flash, Mirror	A 44
Färbungen – Fashion Uni	A 45
Filterkategorie – Hinweise/Einschränkungen	A 45

Übersicht Materialeigenschaften

							
organisch							
farblos							
1,74	×	1,738	31	1,47	400	100%	100%
1,67	✓	1,665	32	1,35	400	100%	100%
Tribrid™	✓	1,607	41	1,23	400	100%	100%
1,60	✓	1,597	42	1,30	400	100%	100%
Trivex®	✓	1,530	45	1,11	400	100%	100%
1,50	×	1,498	58	1,32	350	93%	100%

selbsttönend

Transitions® 1,74	×	1,738	33	1,47	400	100%	100%
Transitions® 1,67	✓	1,665	32	1,35	400	100%	100%
Transitions® 1,60	✓	1,597	42	1,30	400	100%	100%
Transitions® Trivex®	✓	1,530	45	1,11	400	100%	100%
Transitions® 1,50	✓	1,498	60	1,27	400	100%	100%
Phototrop 1,56	×	1,555	38	1,17	380	95%	100%

solar

PolarX 1,60	✓	1,597	41	1,30	400	100%	100%
PolarX 1,50	×	1,498	58	1,32	400	100%	100%
Polar Varia™ NXT®	✓	1,530	45	1,11	400	100%	100%
Polar NXT®	✓	1,530	45	1,11	400	100%	100%
Varia™ NXT®	✓	1,530	45	1,11	400	100%	100%
Sun NXT®	✓	1,530	45	1,11	400	100%	100%

Silikat

farblos

1,7	×	1,7	42	3,21	325	75%	100%
1,5	×	1,5	58	2,54	315	67%	100%

Einschleifen von Brillengläsern

Einschleifen von hochbrechenden Kunststoffgläsern

Kunststoffgläser mit Index 1,53, 1,60, 1,67 und 1,74 sind sehr robuste Materialien und im Gegenteil zu CR39® wesentlich empfindlicher gegenüber Spannungen im Schleifautomaten oder in der Fassung. Sind die Materialien dauerhaften oder extremen Spannungen ausgesetzt, kann das zu Rissen in der Hartschicht führen. Daher empfehlen wir diese Kunststoffgläser möglichst passgenau einzuarbeiten.

»Hinweis«

Anders als CR39® werden hochbrechende Kunststoffgläser mit der Zeit nicht schrumpfen, ein weiterer Grund diese passgenau einzuarbeiten.

Randbearbeitung von Trivex® und NXT®

- Schleifprogramm wählen für Trivex®/Polycarbonat/Acryl

oder

- Schleifvorgang ohne Wasserzufuhr mit geringem Anpressdruck
- Vorschleif auf Universalkunststoffscheibe bzw. Kunststoffscheibe für Polycarbonat/Trivex®
- Feinschliff auf normaler Feinschleifscheibe
- polieren ist nicht zwingend erforderlich
- bohren mit gleichbleibendem Druck, nur mit scharfem Polycarbonat-Fräser
- rillen im Trockenverfahren
- Reinigung wie bei CR39®, da lösungsmittelresistent

»Tipp«

Fangen Sie anfallende Schleifspäne vor dem Wasserbehälter mit einem Filter o.ä. auf.

Einschleifen von veredelten Target Brillengläsern**Randung bei superhydrophob veredelten Brillengläsern**

Die Oberfläche von Brillengläsern die mit unseren Veredelungen LED.protect, Melanin, Royal, Peridot oder LO2 beschichtet sind, ist sehr glatt. Unter Berücksichtigung der nachfolgenden Hinweise ist eine Bearbeitung auch mit einem normalen Schleifautomaten möglich. Natürlich können Sie hierfür ebenfalls unseren erfahrenen Einschleif- und Fernrandungsservice nutzen. Wenn Sie die Randung selbst durchführen möchten, beachten Sie bitte, dass die Komponenten Klebepads, Blocker und Schleifautomat gut aufeinander abgestimmt sein sollten. Besprechen Sie am besten mit Ihrem Service-Techniker oder Optiker Bedarfshandel welche Folien oder Klebepads für Ihren Schleifautomaten am besten geeignet sind. Andernfalls kann es unter Umständen zu Achsverdrehungen kommen. Wir empfehlen daher spezielle Klebepads für hydrophobe Brillengläser.

Grundsätzlich gilt:

- die Gläser müssen sauber sein
- Anzeichnungen können mit einem speziellen Stift (z.B. Edding 751 mit 1 – 2 mm Rundspitze) fixiert werden
- falls Klebefolien verwendet werden, sollten diese nicht über die zu schleifende Form hinausragen sowie zentrisch und ohne Luftblasen angebracht sein
- die Randung erfolgt in Abhängigkeit vom Automaten im
 - a) Schon-Schleifprogramm **oder**
 - b) mit geringem Schleifdruck, mit kontinuierlichem Vorschleiff (kein oszillierender) **oder**
 - c) bei älteren Automaten auf der Silikatscheibe
- weitere Arbeitsschritte, wie z.B. das Rillen, sollten sich sofort an den Schleifvorgang anschließen, um ein Ablösen der Klebepads zu vermeiden

»Tipp«

Rückstände von Spezialstiften, wie z.B. dem Edding 751 mit 1-2mm Rundspitze für Markierungen oder dem Edding 780 mit 0,8mm Rundspitze für Bohrlöcher, können problemlos mit Benzin oder Aceton entfernt werden.

Gebrauch und Pflege von veredelten Brillengläsern

Gebrauchs- und Pflegehinweise für Target Brillengläser

Gewissenhafte Pflege und der richtige Umgang mit Target Brillengläsern sind die Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer. Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin – für mehr Zufriedenheit und uneingeschränkt klare Sicht.

Gebrauchshinweis

Vergütete Kunststoffgläser sollten keinen zu hohen Temperaturen oder extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, wie sie z.B. in der Sauna oder auf dem Armaturenbrett im Auto vorkommen können. Der Hitze-Grenzwert unserer Veredelungen liegt bei ca. 60 °C. Eine Überschreitung könnte sich nachteilig auf die Haltbarkeit der Entspiegelung auswirken bzw. Risse in den Schichten verursachen. Für winterliche Minusgrade sind jedoch keine negativen Auswirkungen bekannt.

Pflegehinweise

Fließendes Wasser und milde Reinigungsmittel*: Diese Kombination eignet sich am besten, um Target Brillengläser schonend sauber zu halten. Wichtig ist, ein pH-neutrales Reinigungsmittel zu wählen, wie z.B. Flüssigseife, statt einem Spülmittelkonzentrat. Anschließend können die Gläser mit einem saugfähigen Mikrofasertuch getrocknet werden.

Mikrofasertücher regelmäßig waschen: Auch Mikrofasertücher sind nur begrenzt aufnahmefähig. Sollte nach dem Putzen mit dem Mikrofasertuch noch Schmutz an den Brillengläsern haften, empfiehlt es sich das Tuch bei 40 °C zu waschen. Dabei sollte kein Weichspüler verwendet werden, da dieser Schlieren auf den Brillengläsern hinterlässt.

Hände weg von Papiertüchern: Diese enthalten oft grobe Bestandteile und nehmen Schmutzpartikel anders als Mikrofasertücher auch nicht auf, sondern verkratzen die Brillenglasoberfläche durch das Verreiben der Partikel.

* Wir raten von der Verwendung von Feuchttüchern und Brillensprays ab, da diese unter Umständen Chemikalien enthalten können, die für die Reinigung von Kunststoffbrillengläsern ungeeignet sind, da sie deren Beschichtung angreifen.

Wissenswertes

Durchmesser und Produktionstechnisches

Wissenswertes zum Thema Durchmesser

Durchmesserbestimmung

Hinweis für Randlos- und Nylonbrillen:

- Plusgläser werden in der Regel randscharf gefertigt
- der nächst größere Durchmesser hat meist nicht den gewünschten Effekt der höheren Randstärke
- bestellen Sie per Formskizze oder geben Sie die gewünschte Randstärke an

Elliptischer Durchmesser

Auf Wunsch kann ein elliptischer Durchmesser ohne Aufpreis gefertigt werden.

Bei bestimmten Glaswirkungen führt dies zu einer deutlichen Reduzierung der Glasdicke.

Voraussetzung für eine Reduzierung der Glasdicke:

- mittlere bis hohe Addition
- mittlere bis hohe Hyperopie
- astigmatische Korrektur mit Plus-Achslage in 0° bzw. 180°

individuelle Vordezentrierung

Unter Einsatz dieser Technik erzielen wir dünnere Brillengläser im Plusbereich. Durch individuelle Berechnungen anhand der Fassungsform und der Zentrierdaten ermitteln wir zum kleinstmöglichen Durchmesser die optimale Vordezentrations. Diese liegt zwischen 1 – 10 mm, das heißt die Ästhetik der Gläser wird auch ohne MDR deutlich verbessert. Diesen Service bekommen Sie bei Target kostenfrei.

Produktionstechnische Hinweise

- produktionsbedingt fehlen am Glasrand ca. 1,5 mm Oberflächenveredelung, bitte beachten Sie dies bei der Durchmesserbestellung
 - Rezeptgläser werden im Plusbereich meist randscharf gefertigt
 - für Bestellungen von rand- und mittendickenoptimierten Gläsern nutzen Sie bitte unser Target-Bestellformular
 - Tönungen nach Fremdmuster können insbesondere bei vergüteten sowie bei hochbrechenden Brillengläsern leicht abweichen
-
-

für gute Gleitsicht

Wichtiges zur Gleitsichtglasanpassung

Die folgenden zwei Punkte gilt es im Besonderen zu beachten, damit es nicht zur Unverträglichkeit kommt:

1. Führen Sie bei Ihrem Kunden eine sorgfältige Bedarfsanalyse durch.
2. Berücksichtigen Sie unbedingt auch die habituelle Kopf- und Körperhaltung.

Insbesondere bei Gleitsichtgläsern ist die präzise Ermittlung der Durchblickhöhe Voraussetzung für gute Verträglichkeit und besten Tragekomfort. Diese gelingt nur unter Berücksichtigung der natürlichen Kopf- und Körperhaltung des Kunden. Begeben Sie sich deshalb bei der Anpassung auf Augenhöhe mit Ihrem Kunden. Beziehen Sie außerdem den späteren Einsatzbereich der Brille mit ein, denn der Kunde würde z.B. zum Fahrradfahren eine andere Haltung annehmen als zum Lesen.

»Tipp«

Achten Sie bereits während des Beratungsgesprächs auf die habituelle Kopf- und Körperhaltung Ihres Kunden. Erfahrungsgemäß neigen die Kunden bei der eigentlichen Messung dazu, sich entgegen ihrer natürlichen Haltung besonders gerade aufzurichten.

Komfortable Einschleifhöhen bei Nullblickrichtung

Unsere Target Gleitsichtbrillengläser werden anhand Ihrer Bestelldaten fassungsoptimiert. Entsprechend der Fehlsichtigkeit sind für guten Sehkomfort folgende Einschleifhöhen sinnvoll:

Myopie	15	17	19	21
--------	----	----	----	----

Hyperopie	17	19	21	23
-----------	----	----	----	----

Sport 'n Style Brillengläser**Wissenswertes zum Einsatz von Kurvengläsern****Technische Hinweise**

Die Vierkant-Facette (□) wird mittlerweile häufig für Sport- und Style-Fassungen mit hoher Basiskurve verwendet, da sich die Gläser auf diese Weise sicher fixieren lassen. Die besondere Form der Facette stellt aber auch besondere Ansprüche an die Gläser und deren Einschleiff, den wir in unserer professionellen Einschleifwerkstatt natürlich für Sie übernehmen können.

Als Spezialist für Kurvengläser empfehlen wir bei Vierkant-Facette unsere extrem bruchfesten organischen Gläser aus Trivex® und NXT® sowie Gläser mit Index 1,60, 1,67 und Tribid™ 1,60. Durch diese hochwertige Art der Verglasung halten Kurvenbrillen auch starken Belastungen problemlos stand.

Der Fassungs Scheibenwinkel (FSW) sollte für Kurvenbrillen möglichst genau bestimmt werden. Das beste Ergebnis erzielt man bei aufgesetzter Fassung mit einem Messgerät. Steht ein solches nicht zur Verfügung, muss darauf geachtet werden, dass es zwischen dem normalen FSW und dem FSW bei aufgesetzter Fassung nicht zu starken Abweichungen kommt, da dies vom Träger als Unschärfe wahrgenommen werden kann. Die Toleranz beträgt hier 2°. Bei einer größeren Abweichung empfiehlt es sich, die Erweiterung bei aufgesetzter Fassung abzuschätzen und die Brille in dieser erweiterten Form auf die FSW-Schablone zu legen (s. Target Glas- Schablonenheft), um den entsprechenden Wert ablesen zu können.

Verträglichkeit

Individuell berechnete Kurvenbrillen weisen eine sehr hohe Spontanverträglichkeit auf. Seitliche Blickbewegungen rufen jedoch bei Kurvengläsern einen anderen Seheindruck hervor als bei nicht gekurvten Gläsern. Bei besonders empfindlichen Personen kann es daher zu einer längeren Eingewöhnungszeit kommen. Nur in seltenen Fällen stellt sich eine dauerhafte Unverträglichkeit ein.

Für den Einsatz von Kurvengläsern werden die Refraktionsdaten des Kunden speziell umgerechnet. Die zu Grunde liegenden Messdaten müssen daher unbedingt fehlerfrei sein. Jede Abweichung wird durch die Umrechnung automatisch verstärkt, mit dem Ergebnis, dass der Kunde durch seine Brille nicht scharf sehen kann.

Sport 'n Style Brillengläser

Analyse bei Verträglichkeitsproblemen

- Bei ermüdendem Sehen und Schwierigkeiten in der Konvergenz: Überprüfen Sie monokular auf Zentrierfehler, die beim Einarbeiten verursacht werden können.
 - Bei Unschärfen im gesamten Sichtfeld: Führen Sie mit Messgläsern eine monokulare Überrefraktion durch.
 - Bei partiellen Unschärfen, Doppelbildern und Schwierigkeiten beim Fokussieren: Führen Sie mit Prismengläsern einen binokularen Abgleich durch.
-
-

Service

Einschleifservice

Gewinnen Sie neue Kunden – wir verschaffen Ihnen die Zeit dazu

In Zeiten, in denen die Menschen massiv dazu angeworben werden, ihre Brille günstig online zu kaufen, muss man sich als Optiker auf das konzentrieren, was kein Internetanbieter leisten kann: gute Beratung. Mit fachmännisch geschultem Auge erleichtern Sie Ihren Kunden die Qual der Wahl beim Fassungsangebot und erörtern gemeinsam, welche Gläser den individuellen Anforderungen des Kunden entsprechen. Solche eingehenden Kundengespräche sind gewinnversprechend, aber sehr zeitintensiv. Wir von Target bieten Ihnen die Möglichkeit, etwas Zeit zurückzugewinnen:

Vorteile von Einschleifservice und Fernrandung bei Target

- wir übernehmen für Sie das Glasbruchrisiko und den Gelingdruck
- entlasten Sie Ihre Werkstatt
- konzentrieren Sie sich mit Ihrem Team ganz auf Verkauf und Beratung
- nutzen Sie uns als Urlaubsvertretung

Target Einschleifservice – eine würdige Vertretung

Wir setzen auf Qualität: Unsere Augenoptikermeister und -gesellen fertigen jeden Auftrag handwerklich präzise und qualitativ tadellos mit modernen CNC Schleif- und Bohrmaschinen.

Sonderwünsche sind unsere Spezialität: Wir können wirklich alle Brillen original verglasen. Denn wo ein normaler Schleifautomat, aufgrund der hohen Basiskurve, speziellen Facettenform oder Fräsung scheitert, kommt unsere Mei641-Maschine zum Einsatz. So können wir auch spezielle Wünsche problemlos erfüllen.

Wir sind schnell und verlässlich: Innerhalb kürzester Zeit werden die eingesandten Fassungen professionell verglast und sofort wieder zurückgesendet. Bei Target Lagergläsern braucht unser Team z.B. meist nur einen Arbeitstag.

Versichert kommt an: Natürlich schicken wir jeden Einschleifauftrag mit unserem Logistikpartner versichert zurück. Dieser benötigt in der Regel weniger als 24 h, bis das Paket beim Empfänger eintrifft.

Um unseren Einschleifservice nutzen zu können, müssen Sie uns nur die Brillenfassung, inklusive Montageteile, in einem Hartschalenetui samt Bestellformular zukommen lassen. Damit nichts verloren geht, nutzen Sie bitte einen versicherten Versand per Paketdienst.

Service

Einschleifservice

Fernrandung bei Target

Wir bieten Ihnen ebenfalls die Möglichkeit Gläser bei uns randen zu lassen. Hierfür müssen sie uns Ihre Glas- und Fassungsdaten lediglich per DFÜ übermitteln und unser Werkstattteam übernimmt den Rest. Wir fertigen die Gläser exakt nach Ihren Vorgaben und übernehmen selbstverständlich das Glasbruchrisiko. Der Versand erfolgt unkompliziert und schnell über Nacht mit Transmed.

Bitte wenden Sie sich bei Interesse einfach direkt an unser Team vom Einschleifservice. Rufen Sie uns an: Tel. 06171/ 887730 oder schreiben Sie uns: schleifmich@avm24.eu

Noch Fragen?

Unser Team vom Einschleifservice informiert Sie gerne im Detail über den allgemeinen Ablauf oder gibt Ihnen Auskunft zu Ihrem speziellen Auftrag.

Rufen Sie uns an: Tel. 06171/ 887730 oder schreiben Sie uns: schleifmich@avm24.eu



»Tipp«

Wenn es mal schnell gehen soll: Schicken Sie uns vorab das vollständig ausgefüllte Bestellformular per Fax oder E-Mail zu. Vergessen Sie nicht auf dem Paket beigelegten Bestellformular das Feld „Gläser bestellt, Fassung folgt“ anzukreuzen. Die Gläser können sofort produziert werden und die fertige Brille wird in der Regel 4 Arbeitstage eher an Sie ausgeliefert.

Garantie und Rabatt**Garantieversprechen****100% Gutschrift bei Unverträglichkeit**

Bei allen Voyager und Freestyle Produkten sowie Gleitsichtgläsern, mit Ausnahme von Gleitsichtgläsern aus dem Webline-Sortiment, gewährt die AVM GmbH 6 Monate Verträglichkeitsgarantie. Sollte der Brillenträger innerhalb dieser 6 Monate eine übermäßige und dauerhafte Unverträglichkeit äußern, schreiben wir die Brillengläser zu 100% gut oder tauschen sie gegen einen anderen Glastyp mit gleichen Korrektionswerten aus. Ein Wertausgleich erfolgt nicht. Bei Umtausch in ein höherwertiges Produkt kann ein Aufpreis anfallen. Auf Einstärkengläser und Bifokalgläser wird keine Verträglichkeitsgarantie gewährt.

12 Monate Farbservice

Bei farbigen Brillengläsern können wir im Falle einer Einzelglasnachbestellung keine Garantie auf Farbgleichheit gewährleisten. Deshalb erhalten Sie bei Glasbruch in der eigenen Werkstatt oder bei Eigenverschulden des Kunden ein neues Glaspaar. Ein Glas wird zu 100% gutgeschrieben innerhalb der ersten 12 Monate ab Lieferung.

Oberflächengarantie

Auf die Oberfläche von vergüteten Brillengläsern gewährt die AVM GmbH 24 Monate Garantie. Bei Brillengläsern die mit den Premiumveredelungen Led.protect, Melanin, Royal oder Peridot vergütet sind, gewährt die AVM GmbH 36 Monate Garantie auf die Oberfläche. Bei vergüteten Brillengläsern aus dem Webline-Programm gewährt die AVM GmbH 12 Monate Garantie. Für Mängel die infolge von Abnutzung sowie unsachgemäßer Behandlung entstanden sind, entfällt der Garantieanspruch.

50% Rabatt auf Refraktions-identische Bestellungen**Zusatzpaar für 50%**

Bei Bestellung von 2 Refraktions-identischen Brillenglaspaaren für einen Kunden erhalten Sie auf das günstigere 50% Rabatt. Dies gilt auch bei einer Nachbestellung innerhalb von 3 Monaten, hierfür reicht uns die Lieferscheinnummer der Erstbestellung. Bitte geben Sie die Bestellung per Telefon, Fax oder E-Mail auf.*

Nachbestellung für 50%

Bei Werkstattbruch, Fehlrefraktion und Fehlbestellungen bekommen Sie von uns 50% Rabatt auf die Nachbestellung.*

*Lager-, Webline-Gläser, Werbe-Aktionsgläser sowie Gläser RX-Aktion sind von der 50% Rabatt-Regelung ausgeschlossen.

Veredelungen

Übersicht Target Veredelungen

Eigenschaften	Premium-Veredelungssysteme			Standard-Superentspiegelung		
	LED.protect	Royal	Peridot	L02	HSC	Kristall
höchste Transparenz		✓				
Blaulichfilterung	✓					
antistatisch	✓	✓				
UV-Schutz	✓	✓	✓			✓
oleophob	✓	✓	✓	✓		✓
hydrophob	✓	✓	✓	✓	✓	✓
kratzfest	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Jahre Garantie	✓	✓	✓	*	*	

extrem widerstandsfähig	★★★	★★★	★★	★	★	★
langlebig	★★★	★★★	★★★	★★	★	★★
schmutzabweisend	★★★	★★★	★★	★★	★	★★
pflegeleicht	★★★	★★★	★★	★★	★	★★
Transmission	97 %	99,6 %	98,5 %	97 %	97 %	97 %
Restreflex	Blau	Blau	Grün	Grün	Grün	Weiß

* 2 Jahre Garantie auf L02 und HSC

.....
 ★★★ : brillant

★★ : sehr gut

★ : gut

Verspiegelungen

Eigenschaften	Flash	Mirror
Reflexion	10 %	25 %

Farben	Silber	Silber
	Blau	Blau
	Gold	Gold
	Rot	
	Pink Gold	

Veredelungen

Premiumveredelungen – organisch

LED.protect

Unsere Premium Hightech-Breitbandentspiegelung mit schmutzabweisender Nanoversiegelung wurde speziell dafür entwickelt, die Augen vor schädlichem Blaulicht zu schützen und wirkt dadurch vorbeugend gegen AMD. Die ausgeklügelte Filterwirkung sorgt außerdem für eine kontrastreiche Schärfung der Bildschirmwahrnehmung und hält die Augen dauerhaft entspannt und leistungsfähig. Das Premium Veredelungssystem für organische Brillengläser hat eine Transmission von 97 %.

Wir sind von unserer hochwertigen Veredelung überzeugt und gewähren daher 3 Jahre Garantie.

- Hightech-Breitbandentspiegelung mit 30% Blaulichtfilterung
 - hydrophober Ultra Clean Coat
 - antistatisch
 - extrem robuste Hartschicht
 - 100% UV-Schutz
 - blauer Restreflex
 - UV Reflexminderung auf Rückseite
- i** LED.protect ist nicht auf Aktions- oder Lagergläser und organisch Index 1,50 anwendbar.

Melanin

Unsere Premium Hightech-Breitbandentspiegelung verfügt über einen Melanin-Filter von 15 % und schützt dadurch effektiv vor Blendung durch XENON- und LED-Scheinwerfer bei Nachtfahrten. Die spezielle Blaulichtfilterwirkung von 50 % schirmt die Augen außerdem gegen die schädlichen blauen Lichtanteile ab, die sowohl von der Sonne als auch von künstlichen Lichtquellen ausgestrahlt werden, und wirkt dadurch vorbeugend gegen AMD. Das Veredelungssystem sorgt zudem für eine angenehme Kontraststeigerung und verbessert so die Tiefenschärfewahrnehmung, das Farbsehen bleibt dabei unverändert natürlich.

Wir sind von unserer hochwertigen Veredelung überzeugt und gewähren daher 3 Jahre Garantie.

- Hightech-Breitbandentspiegelung mit Melanin-Filter
- 50%ige Blaulichtfilterung
- hydrophober Ultra Clean Coat
- antistatisch
- extrem robuste Hartschicht
- 100% UV-Schutz
- grüner Restreflex

i Melanin ist nur auf organisch Index 1,60 und 1,67 anwendbar.

Premiumveredelungen – organisch

Royal + UV plus

Das Premium Veredelungssystem für organische Brillengläser verfügt über eine innovative Titan-Komponente. Diese harte Titan-Rüstung entspricht der Kratzfestigkeit mineralischer Gläser und macht unsere Royal so extrem widerstandsfähig. Die brillante Transmission von 99,6% in Kombination mit einer reduzierten Durchlässigkeit im kurzwelligeren Lichtbereich wirkt zudem effektiv einer Ermüdung der Augen entgegen. Und dank der Vereinigung von Nanotechnologie und Antistatik sind Royal-beschichtete Gläser nahezu selbstreinigend.

Wir sind von unserer hochwertigen Veredelung überzeugt und gewähren daher 3 Jahre Garantie.

- Super-Breitbandentspiegelung
- hydrophober Ultra Clean Coat
- antistatisch
- extrem robuste Hartschicht
- UV-absorbierend
- royal-blauer Restreflex
- UV Reflexminderung auf Rückseite

i Royal ist nicht auf Aktions- oder Lagergläser anwendbar.

Peridot

Unsere Premium Super-Breitbandentspiegelung mit dem edelsteingrünen Restreflex ist zum einen durch ihre schmutzabweisende Nanoversiegelung wunderbar pflegeleicht und zum anderen extrem kratzfest dank der speziellen Oberflächenversiegelung. Ihre UV-beständige Hartschicht sorgt dafür, dass die Augen bestens vor vorzeitigen Alterungsprozessen geschützt sind. Das Premium Veredelungssystem für organische Brillengläser verfügt über eine Transmission von 98,5%.

Wir sind von unserer hochwertigen Veredelung überzeugt und gewähren daher 3 Jahre Garantie.

- Super-Breitbandentspiegelung
- hydrophober Super Clean Coat
- extrem robuste Hartschicht
- UV-absorbierend
- grüner Restreflex

i Peridot ist nicht auf Aktions- oder Lagergläser anwendbar.

Standardveredelungen – organisch

LO2

Die Breitbandentspiegelung für organische und mineralische Brillengläser ist kratzbeständig und sehr pflegeleicht. Die Transmission von LO2 beträgt 97%. Bei Anwendung auf mineralischen RX Brillengläsern verfügt die Breitbandentspiegelung nicht über eine kratzbeständige Oberflächenversiegelung.

Für diese Veredelung gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

- Breitbandentspiegelung
- hydrophober Super Clean Coat
- kratzbeständige Hartschicht
- grüner Restreflex

HSC

HSC ist eine Breitbandentspiegelung für organische Brillengläser und verfügt über eine kratzbeständige Oberflächenversiegelung sowie einen pflegeleichten Clean Coat. Die Transmission der Breitbandentspiegelung beträgt 97%.

Für diese Veredelung gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

- Breitbandentspiegelung
- Clean Coat
- kratzbeständige Hartschicht
- grüner Restreflex

HRSC + UV plus

Die Rückflächen-Breitbandentspiegelung für organische Brillengläser ist kratzbeständig und pflegeleicht.

Für diese Veredelung gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

- Rückflächen-Breitbandentspiegelung
- Clean Coat
- kratzbeständige Hartschicht
- grüner Restreflex
- UV Reflexminderung auf Rückseite

Standardveredelungen – organisch

Hart

Kratzbeständige Hartschicht für organische Brillengläser.

Für diese Veredelung gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

- Tauchhartschicht
- kratzbeständige Oberflächenversiegelung

Kristall

Kristall ist eine Breitbandentspiegelung für organische Brillengläser und verfügt über eine kratzbeständige Oberflächenversiegelung sowie einen pflegeleichten Clean Coat. Die Transmission der Breitbandentspiegelung beträgt 97%.

Für diese Veredelung gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

- achromatische Beschichtung
- farbneutraler Restreflex
- UV Reflexminderung auf Rückseite

Standardveredelung – mineralisch

Multi Coat

Die Breitbandentspiegelung für mineralische Brillengläser hat eine Transmission von 97%.

Für diese Veredelung gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

- Breitbandentspiegelung
- grüner Restreflex

Veredelungen

Preise

	EDV Code	Einzelpreis	für Produkte inkl. Hart
LED.protect + UV plus <ul style="list-style-type: none"> • Premium Hightech-Breitbandentspiegelung mit 30 % Blaulichtfilterung • blauer Restreflex (nicht auf org. 1,50) • UV Reflexminderung auf Rückseite 	B07	99,90 €	88,30 €
Melanin <ul style="list-style-type: none"> • Premium Hightech-Breitbandentspiegelung inklusive Melanin-Filter (15 %) für 50 % Blaulichtfilterung • grüner Restreflex (nur auf org. 1,60 und 1,67) 	B08	99,90 €	88,30 €
Royal + UV plus <ul style="list-style-type: none"> • Premium Super-Breitbandentspiegelung • royal-blauer Restreflex • UV Reflexminderung auf Rückseite 	B06	89,90 €	78,30 €
Peridot <ul style="list-style-type: none"> • Premium Super-Breitbandentspiegelung • grüner Restreflex 	B09	79,90 €	68,30 €
L02 <ul style="list-style-type: none"> • Standard Breitbandentspiegelung • grüner Restreflex 	B04	65,20 €	53,60 €
HSC <ul style="list-style-type: none"> • Standard Breitbandentspiegelung • grüner Restreflex 	B01	55,20 €	43,20 €
HRSC + UV plus <ul style="list-style-type: none"> • Standard Rückflächen-Breitbandentspiegelung • grüner Restreflex • UV Reflexminderung auf Rückseite 	B03	55,20 €	43,60 €
Hart <ul style="list-style-type: none"> • Hartschicht im Tauchverfahren 	B02	11,60 €	-
Flash + UV plus <ul style="list-style-type: none"> • Leichtverspiegelung inklusive HRSC • Silber/Blau/Gold • Reflexionsgrad 10 % • UV Reflexminderung auf Rückseite 	B12/B22/B32	51,60 €	-
Mirror + UV plus <ul style="list-style-type: none"> • Vollverspiegelung inklusive HRSC • Silber/Blau/Gold • Reflexionsgrad 25 % • UV Reflexminderung auf Rückseite 	B11/B21/B31	51,60 €	-
Kristall + UV plus <ul style="list-style-type: none"> • achromatische Beschichtung • farbneutraler Restreflex • UV Reflexminderung auf Rückseite 	B05	55,20 €	43,60 €

Aufschläge

Preise

Einzelpreis

Färbungen	
Uni	19,50 €
Verlauf	24,50 €
Sport & Kontrast	24,50 €
nach Muster	44,50 €

Zylinder	
4,25 bis 6,00 dpt	34,50 €
6,25 bis 7,50 dpt	39,50 €
• höhere Zylinder auf Anfrage, soweit technisch möglich	

Fertigung außerhalb des Lieferbereiches	
	29,50 €
• im stärksten Hauptschnitt, soweit technisch möglich	

Prisma	
bis 5 cm/m	29,50 €
bis 7 cm/m	39,50 €
• Prisma bis 7 cm/m auf Anfrage, soweit technisch möglich	

Sonderkurve	
	27,00 €
• kein Aufschlag bei Voyager Brillengläsern	

Durchmesser	
größer als 75	29,50 €
• siehe auf der jeweiligen Angebotsseite des Target Produktkataloges, ob ein Aufschlag deklariert ist	
80 bis 80/100 bei Sport 'n Style Brillengläsern	36,00 €
individuelle Vordezentration	29,50 €
MDR oder Dickenvorgabe nach Form	29,50 €

SlimFit	
	36,00 €
• nur bei Voyager Mono HD/Style GS/Sport GS	

Spezial-Fräsung	
	17,50 €
• für Sport 'n Style Brillen (Rudy Project, Oakley, Adidas uvm.)	

Ausgleichsgläser	
	50 %
• bei Einzelanfertigungen von Einstärken- und Mehrstärkengläsern, 50 % des entsprechenden Listenpreises	
• bei Aktions- und Webgläsern nicht möglich	

Aufschläge

Preise Nachverglasungen

Paarpreis	Einzelpreis
-----------	-------------

Verglasung			
Vollrandbrille (Kunststoff, Metall)		20,00 €	10,00 €
Nylorbrille	• aus dem Hause AVM	22,00 €	11,00 €
	• sonstige Hersteller	24,00 €	12,00 €
Bohrbrille	• aus dem Hause AVM	24,00 €	12,00 €
	• sonstige Hersteller	36,00 €	18,00 €
	• Flair Pure	50,00 €	25,00 €
	• Tag Heuer Panorama/Scope	68,00 €	34,00 €
Voyager Sport 'n Style		30,00 €	15,00 €

Aufschläge			
maschinelle Facettenpolitur		3,00 €	1,50 €
nachträgliche Randpolitur (von Hand)		9,00 €	4,50 €
maschinelle Formänderung (Software)		3,00 €	1,50 €
Schleifen von Trivex®/NXT®/Silikat 1,7		3,00 €	1,50 €
Sonderbrille		5,00 €	2,50 €
<ul style="list-style-type: none"> • zusätzliche Fräsung/Bohrlöcher bei Nylorbrille • Farbeinlage in der Rille 			

Gebrauchs- und Pflegehinweise für Target Brillengläser

Gewissenhafte Pflege und der richtige Umgang mit Target Brillengläsern sind die Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer. Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin – für mehr Zufriedenheit und uneingeschränkt klare Sicht.

Gebrauchshinweis

Vergütete Kunststoffgläser sollten keinen zu hohen Temperaturen oder extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, wie sie z.B. in der Sauna oder auf dem Armaturenbrett im Auto vorkommen können. Der Hitze-Grenzwert unserer Veredelungen liegt bei ca. 60 °C. Eine Überschreitung könnte sich nachteilig auf die Haltbarkeit der Entspiegelung auswirken bzw. Risse in den Schichten verursachen. Für winterliche Minusgrade sind jedoch keine negativen Auswirkungen bekannt.

Pflegehinweise

Fließendes Wasser und milde Reinigungsmittel*: Diese Kombination eignet sich am besten, um Target Brillengläser schonend sauber zu halten. Wichtig ist, ein pH-neutrales Reinigungsmittel zu wählen, wie z.B. Flüssigseife, statt einem Spülmittelkonzentrat. Anschließend können die Gläser mit einem saugfähigen Mikrofasertuch getrocknet werden.

Mikrofasertücher regelmäßig waschen: Auch Mikrofasertücher sind nur begrenzt aufnahmefähig. Sollte nach dem Putzen mit dem Mikrofasertuch noch Schmutz an den Brillengläsern haften, empfiehlt es sich das Tuch bei 40 °C zu waschen. Dabei sollte kein Weichspüler verwendet werden, da dieser Schlieren auf den Brillengläsern hinterlässt.

Hände weg von Papiertüchern: Diese enthalten oft grobe Bestandteile und nehmen Schmutzpartikel anders als Mikrofasertücher auch nicht auf, sondern verkratzen die Brillenglasoberfläche durch das Verreiben der Partikel.

* Wir raten von der Verwendung von Feuchttüchern und Brillensprays ab, da diese unter Umständen Chemikalien enthalten können, die für die Reinigung von Kunststoffbrillengläsern ungeeignet sind, da sie deren Beschichtung angreifen.

Hinweise und Nutzungseinschränkungen

- unsere Brillengläser werden nach der europäischen Richtlinie 93/42 der Medizinprodukte der Klasse 1 zugeteilt, daher entsprechen alle unsere Brillengläser der Norm EN 14889 und sind mit dem CE-Zeichen auf der Brillenglastüte versehen
- Brillengläser gelten als verkehrstauglich, wenn sie nach DIN EN ISO für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen im Straßenverkehr geeignet sind
- Brillengläser gelten als nachfahrtauglich, wenn sie nach DIN EN ISO für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen im Straßenverkehr bei Nacht geeignet sind
- bei Anfertigungen auf Kundenwunsch die nicht im Programm enthalten sind, z.B. bei der Wahl spezieller Farbtöne, muss davon ausgegangen werden, dass die Brillengläser nicht für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen geeignet sind
- die Grundtönung massegefärbter, phototroper Brillengläser (bei uns anfangs ca. 15%) kann sich nach einer gewissen Tragedauer verstärken (>15%), so dass sie u. U. nicht mehr nachfahrtauglich sind
- ab einer Tönungsintensität von mehr als 25% sind normale sowie phototrope Brillengläser nicht mehr nachfahrtauglich
- Kunststoffgläser sind bruchsfester als mineralische Brillengläser, können aber unter Umständen trotzdem brechen
- Freestyle Workaholic, Freestyle Roomstar, Office 1, 2 und 3 sind als Nah- und Raumgläser nicht für den Gebrauch im Straßenverkehr geeignet

Bitte denken Sie daran, Ihrem Kunden etwaige Nutzungseinschränkungen für seine Brillengläser mitzuteilen, um Unfällen vorzubeugen.

Bestellung

- Lagergläser die Sie telefonisch bis 18.00 Uhr bestellen, werden noch am gleichen Tag versendet, sofern der Versand per Transmed erfolgen kann. Rezeptgläser werden in der Regel in 5 bis 6 Arbeitstagen ausgeliefert. Für Lieferverzug kann kein Schadenersatz geltend gemacht werden.
- Die Stornierung eines Anfertigungsglases am gleichen Tag der Bestellung ist kostenlos. Erfolgt die Stornierung erst am darauffolgenden Arbeitstag, werden 50% des Auftragswertes berechnet. Ab dem zweiten Arbeitstag nach Eingang der Bestellung ist eine Stornierung nicht mehr möglich.
- Bei Einzelglasbestellungen kann es, abhängig von Alter und Material des Glases, zu Farbabweichungen und Abweichungen in der Restreflexfarbe kommen.
- Ausgleichgläser für Gleitsicht, Bifokal und Einzelanfertigung werden in unserem Hause zu 50 % berechnet. Hiervon ausgeschlossen sind Lager- und Weblin-Brillengläser.
- Bei einer prismatischen Verordnung sind die ermittelten Zentrierpunkte beim Einschleifen der Gläser pro 1cm/m um 0,25 mm entgegengesetzt zur Basis zu zentrieren.

Für Ein- oder Rücksendungen empfehlen wir einen versicherten Versandweg, z.B. mit der Post oder einem Paketdienst.

Hinweise

Erläuterungen Target Glastüte

Kommision: Xavier Muster

Kunden-Nr.: X00000

JOB: 1234567

Tray: 12A034

Datum: 01.01.00

Freestyle Intelligent Transitions n=1,50 Grey

Royal

Bestellwert

Sph	Cyl	Ax	Add	Pr	B	PD	h	Ø	Prog.
0,25	-0,25	168	2,50			33,5	18,0	6570	17

Sollmesswert

Sph	Cyl	Ax	Add/Deg	Pr	B	EPD	L	H	B
0,24	-0,26	175	2,43	1,48	270,2	33,8	57,0	31,0	14,0

BC	FSW°	V°	HSA-R	HSA-B	ILA	Inset	Life
4,33	8,0	10,0	14,0	14,0	42,0	2,2	G



Übersicht Abkürzungen

Prog. Progression

HSA-R HSA-Refraktion

EPD Einarbeitungs-PD

HSA-B HSA-Brille

L
H
B Fassungsdaten
(Box)

ILA individueller Leseabstand

Inset Position Bezugspunkt Nähe

BC Basiskurve

Life Präferenz

A: Active (Ferne)

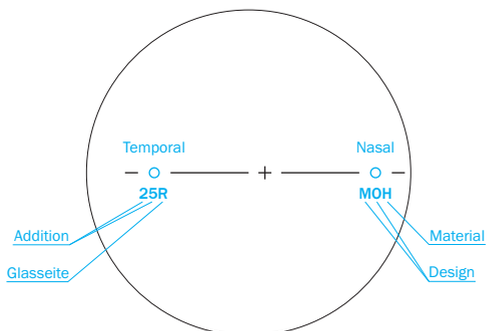
FSW° Fassungs-scheibenwinkel

S: Static (Nähe)

G: General (universell)

V° Vorneigung

Target Markengravuren



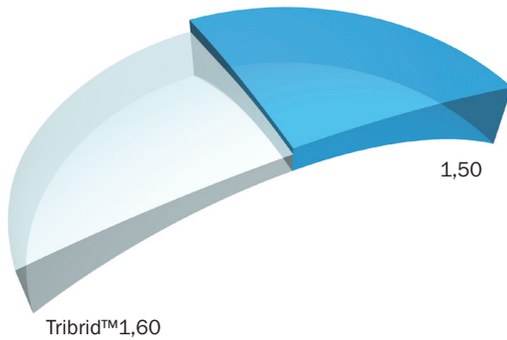
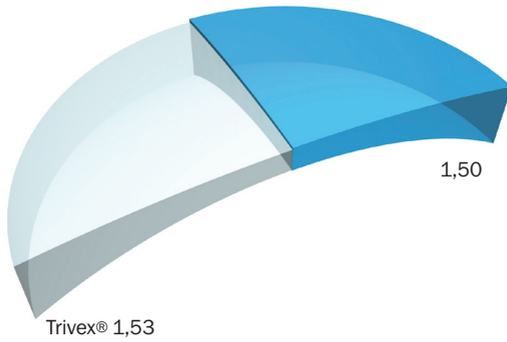
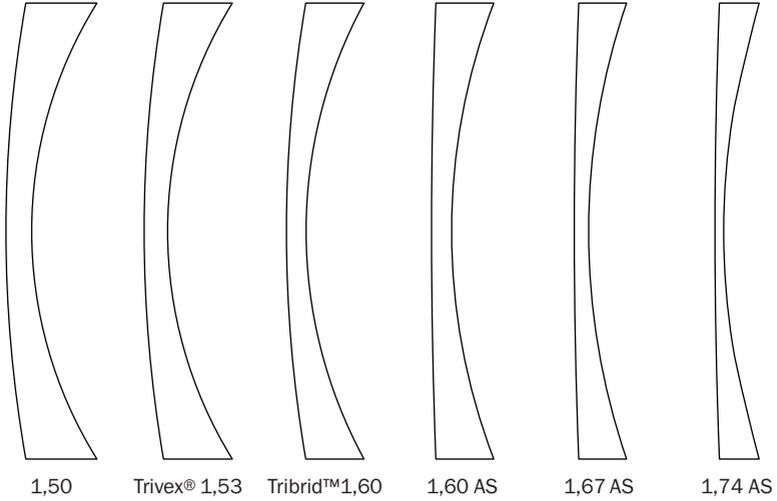
Target Gravurenliste	Axial	Temporal	Erkennungsgravur Nasal		
			Design	Material	
Einstärken					
Freestyle Wellnes HD	○ ○	ADD	MO		U: 1,74 H: 1,67 3: Tribid™ 1,60 M: 1,60 V: Trivex® 1,53 V: Transitions® Trivex® 1,53 C: 1,50 T: Transitions® 1,67 B: Transitions® 1,60 A: Transitions® 1,50 N: NXT® 1,53 E: PolarX 1,60 D: PolarX 1,50
Distanz					
Freestyle Workaholic	△ △	DEG	OF		
Freestyle Roomstar	○ ○	ADD	ED		
Gleitsicht					
Freestyle Intelligent	○ ○	ADD	DI		
Freestyle Professional	○ ○	ADD	PR		
Freestyle Smart GS	○ ○	ADD	TA		
Freestyle People	○ ○	ADD	PL		
Gleitsicht Voyager Sport 'n Style					
Voyager Style GS	○ ○	ADD	DI		
Voyager Sport GS Active	○ ○	ADD	DI		
Voyager Sport GS Intermezzo	○ ○	ADD	GF		

weitere Gravuren

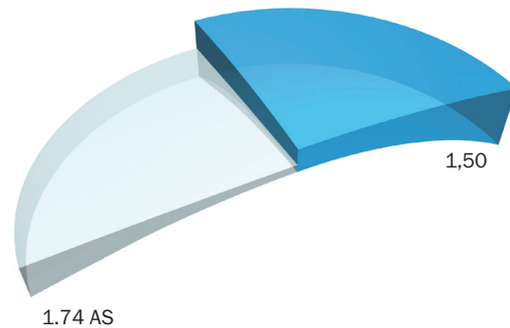
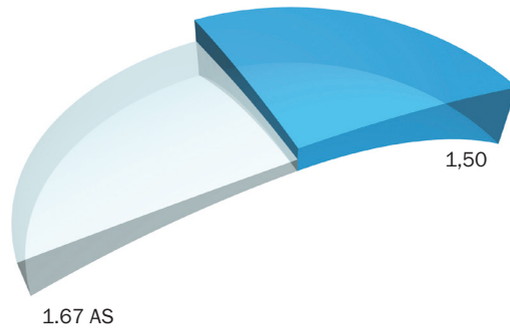
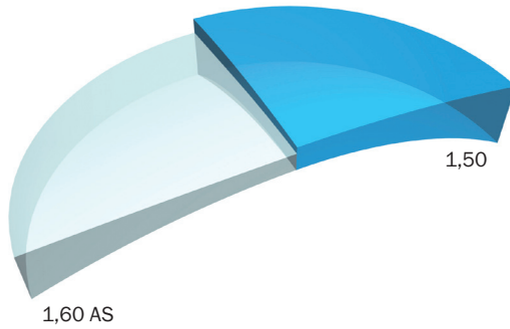
Gleitsicht				
Xtra 2 1,67	○ ○	ADD	RFM	
Xtra 2 1,60	○ ○	ADD	RDM	
Xtra 2 1,50	○ ○	ADD	RAM	
Xtra 2 Sun Sensor 1,56	○ ○	ADD	RSM	
Xtra 2 Transitions®	○ ○	ADD	RATM	

Myopie

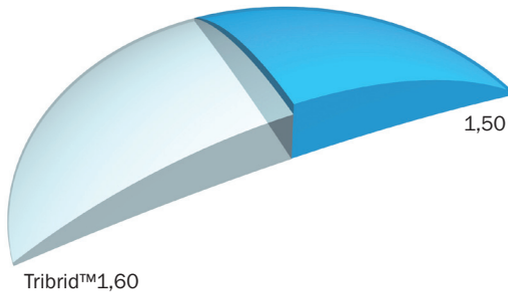
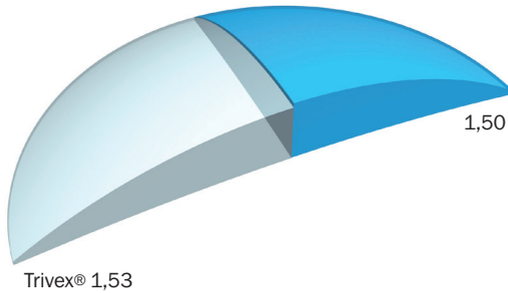
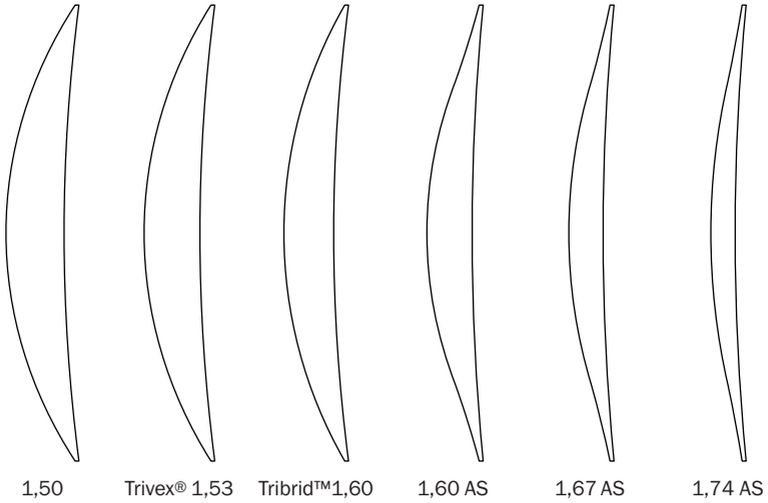
schematische Darstellung im Ø60



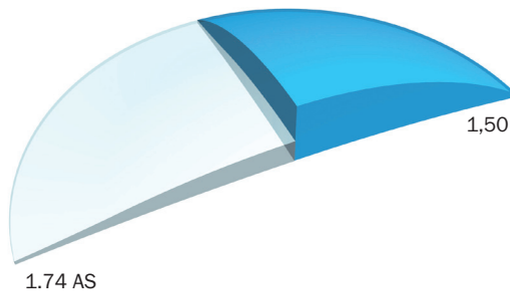
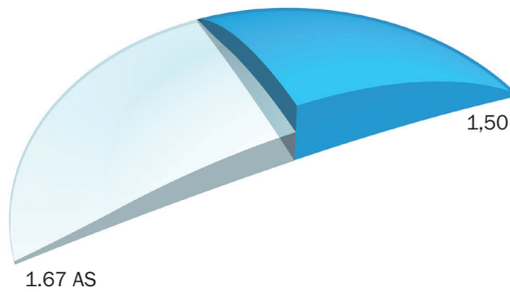
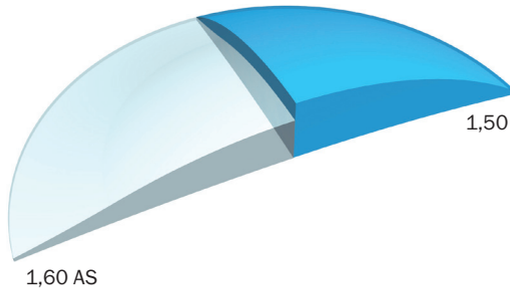
Myopie



Hyperopie

schematische Darstellung im $\varnothing 60$ 

Hyperopie



Randdicken-Übersicht – Target RX organisch

Myopie

1,74 AS

	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
-1,00 dpt	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6
-2,00 dpt	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0	3,2	3,3
-3,00 dpt	1,8	2,2	2,5	3,2	3,4	3,6	4,2
-4,00 dpt	2,0	2,4	3,0	3,7	4,0	4,7	5
-5,00 dpt	2,1	2,7	3,4	4,3	4,7	5,4	6,1
-6,00 dpt	2,2	2,9	3,8	4,9	5,4	6,3	7,4
-7,00 dpt	2,4	3,2	4,2	5,4	6,1	6,8	8
-8,00 dpt	2,5	3,4	4,7	6,2	6,8	8,0	9,8

1,67 AS

	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
-1,00 dpt	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,8
-2,00 dpt	1,8	2,2	2,5	2,9	3,1	3,3	3,8
-3,00 dpt	1,9	2,2	2,7	3,3	3,5	3,9	4,7
-4,00 dpt	2,1	2,5	3,2	3,9	4,4	4,8	5,9
-5,00 dpt	2,2	2,8	3,7	4,6	5,1	5,8	6,5
-6,00 dpt	2,4	3,1	4,0	5,3	6,0	6,9	7,8
-7,00 dpt	2,6	3,5	4,6	6,1	7,0	7,8	8,8
-8,00 dpt	2,8	3,8	5,1	6,9	7,9	8,9	10

1,60 AS

	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
-1,00 dpt	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,8
-2,00 dpt	1,9	2,2	2,6	3,0	3,2	3,5	3,8
-3,00 dpt	2,0	2,5	3,0	3,7	4,1	4,4	4,8
-4,00 dpt	2,2	2,7	3,5	4,3	4,8	5,4	6,1
-5,00 dpt	2,4	3,1	4,0	5,2	5,9	6,6	7,3
-6,00 dpt	2,6	3,4	4,5	5,9	7,0	7,8	8,5
-7,00 dpt	2,8	3,8	5,0	6,9	7,7	8,8	10,1
-8,00 dpt	2,9	4,1	5,8	7,6	8,8	10,1	11,8

Myopie

Tribrid™1,60/ 1,60

	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
-1,00 dpt	1,9	2,0	2,2	2,5	2,6	2,7	3
-2,00 dpt	1,9	2,2	2,6	3,1	3,4	3,7	4,2
-3,00 dpt	2,0	2,4	3,0	3,7	4,2	4,5	5
-4,00 dpt	2,2	2,8	3,6	4,4	5,1	5,6	6,2
-5,00 dpt	2,4	3,1	4,0	5,2	5,9	6,7	7,5
-6,00 dpt	2,6	3,4	4,7	6,1	6,9	7,9	8,8
-7,00 dpt	2,7	3,7	5,2	6,8	7,7	8,7	9,8
-8,00 dpt	2,9	4,2	5,6	7,6	8,8	10,0	11,2

Trivex® 1,53

	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
-1,00 dpt	1,9	2,0	2,2	2,5	2,7	2,8	3
-2,00 dpt	2,0	2,3	2,8	3,3	3,6	3,9	4,4
-3,00 dpt	2,1	2,5	3,1	4,0	4,4	5,0	5,6
-4,00 dpt	2,3	2,9	3,7	4,8	5,5	6,1	7,2
-5,00 dpt	2,5	3,2	4,4	5,6	6,3	7,2	8,5
-6,00 dpt	2,7	3,6	4,9	6,5	7,5	8,5	10,2
-7,00 dpt	2,9	4,0	5,5	7,3	8,6	9,7	12,2
-8,00 dpt	3,1	4,4	6,2	8,4	9,7	11,0	-

1,50

	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
-1,00 dpt	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,2
-2,00 dpt	2,0	2,4	2,9	3,5	3,8	4,2	4,7
-3,00 dpt	2,2	2,7	3,4	4,2	4,7	5,2	5,8
-4,00 dpt	2,4	3,0	4,1	5,1	5,8	6,5	7,4
-5,00 dpt	2,5	3,4	4,8	6,1	6,9	8,0	9,1
-6,00 dpt	2,9	3,8	5,6	7,0	8,3	9,5	11
-7,00 dpt	3,0	4,2	5,8	7,8	8,9	10,3	12,1
-8,00 dpt	3,2	4,7	6,6	9,0	10,2	12,0	14,0

Mittendicken-Übersicht – Target RX organisch

Hyperopie

1,74 AS

	Ø 51	Ø 55	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
+1,00 dpt	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2
+2,00 dpt	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
+3,00 dpt	2,3	2,4	2,5	2,7	3,0	3,4
+4,00 dpt	2,4	2,6	3,0	3,5	3,9	4,3
+5,00 dpt	2,8	3,1	3,6	4,1	4,7	-
+6,00 dpt	3,1	3,5	4,1	4,8	5,5	-
+7,00 dpt	3,6	4,1	4,7	5,5	6,3	-
+8,00 dpt	4,0	4,6	5,4	6,2	7,1	-

1,67 AS

	Ø 51	Ø 55	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
+1,00 dpt	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3
+2,00 dpt	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7
+3,00 dpt	2,4	2,4	2,5	2,7	2,9	3,2
+4,00 dpt	2,5	2,7	3,0	3,5	4,1	4,6
+5,00 dpt	2,9	3,1	3,6	4,1	4,7	5,7
+6,00 dpt	3,1	3,4	4,1	4,7	5,4	-
+7,00 dpt	3,4	4,0	4,7	5,4	6,2	-
+8,00 dpt	3,9	4,4	5,2	6,1	7,1	-

1,60 AS

	Ø 51	Ø 55	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
+1,00 dpt	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3
+2,00 dpt	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,8
+3,00 dpt	2,4	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3
+4,00 dpt	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,6
+5,00 dpt	2,9	3,3	3,8	4,2	5,0	5,7
+6,00 dpt	3,4	3,9	4,4	5,0	6,0	-
+7,00 dpt	3,8	4,3	5,1	5,9	7,0	-
+8,00 dpt	4,4	5,0	5,9	6,7	-	-

Hyperopie

Tribrid™ 1,60/ 1,60

	Ø 51	Ø 55	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
+1,00 dpt	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3
+2,00 dpt	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0
+3,00 dpt	2,4	2,6	2,9	3,2	3,7	4,2
+4,00 dpt	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	5,4
+5,00 dpt	3,3	3,8	4,4	5,0	5,8	6,5
+6,00 dpt	3,8	4,3	5,1	5,9	6,8	7,7
+7,00 dpt	4,4	4,9	5,8	6,7	7,8	-
+8,00 dpt	4,9	5,6	-	-	-	-

Trivex® 1,53

	Ø 51	Ø 55	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
+1,00 dpt	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4
+2,00 dpt	2,4	2,4	2,6	2,6	2,8	3,2
+3,00 dpt	2,7	2,8	3,2	3,5	4,0	4,6
+4,00 dpt	3,3	3,4	3,9	4,5	5,1	5,9
+5,00 dpt	4,1	4,2	4,8	5,5	6,5	7,4
+6,00 dpt	4,7	4,8	5,6	6,5	7,6	-
+7,00 dpt	5,0	5,4	6,4	7,4	8,6	-
+8,00 dpt	-	-	-	-	-	-

1,50

	Ø 51	Ø 55	Ø 60	Ø 65	Ø 70	Ø 75
+1,00 dpt	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
+2,00 dpt	2,4	2,5	2,6	2,7	3,1	3,4
+3,00 dpt	2,7	2,9	3,3	3,8	4,3	4,8
+4,00 dpt	3,2	3,5	4,2	4,8	5,6	6,2
+5,00 dpt	3,8	4,4	5,2	6,1	6,9	7,7
+6,00 dpt	4,5	5,2	6,0	7,1	8,2	-
+7,00 dpt	5,2	5,8	7,0	8,2	9,5	-
+8,00 dpt	5,9	6,8	8,1	9,6	-	-

Färbungen

Uni - Absorption in 5%-Schritten frei wählbar



Farbnr. 011 | K 0 | ○



Braun 15%

Farbnr. 014 | K 0 | ○



Braun 25%

Farbnr. 012 | K 1 | ●



Braun 50%

Farbnr. 015 | K 1 | ●



Braun 60%

Farbnr. 016 | K 2 | ●



Braun 75%

Farbnr. 017 | K 2 | ●



Braun 85%

Farbnr. 018 | K 3 | ●



Braun 95%

Farbnr. 019 | K 4 | ✕



Grau 10%

Farbnr. 021 | K 0 | ○



Grau 15%

Farbnr. 024 | K 0 | ○



Grau 25%

Farbnr. 022 | K 1 | ●



Grau 50%

Farbnr. 025 | K 1 | ●



Grau 60%

Farbnr. 026 | K 2 | ●



Grau 75%

Farbnr. 027 | K 2 | ●



Grau 85%

Farbnr. 028 | K 3 | ●



Grau 95%

Farbnr. 029 | K 4 | ✕

Uni – Absorption in 5% -Schritten frei wählbar



G 15 10%

Farbnr. 031 | K 0 | ○



G 15 15%

Farbnr. 034 | K 0 | ○



G 15 25%

Farbnr. 032 | K 1 | ●



G 15 50%

Farbnr. 035 | K 1 | ●



G 15 60%

Farbnr. 036 | K 2 | ●



G 15 75%

Farbnr. 037 | K 2 | ●



G 15 85%

Farbnr. 038 | K 3 | ●



G 15 95%

Farbnr. 039 | K 4 | ✕



Rosé 10%

Farbnr. 041 | K 0 | ○



Rosé 15%

Farbnr. 044 | K 0 | ○



Rosé 25%

Farbnr. 042 | K 1 | ●



Rosé 35%

Farbnr. 043 | K 1 | ●



Purple 10%

Farbnr. 085 | K 0 | ○



Purple 15%

Farbnr. 086 | K 0 | ○



Purple 25%

Farbnr. 087 | K 1 | ●



Purple 35%

Farbnr. 088 | K 1 | ●

Färbungen

Uni - Absorption in 5%-Schritten frei wählbar



Blau 10 %

Farbnr.051 | K 0 | ○



Blau 15 %

Farbnr.054 | K 0 | ○



Blau 25 %

Farbnr.052 | K 1 | ●



Blau 35 %

Farbnr.053 | K 1 | ●



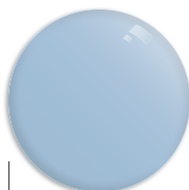
Atlantik 10 %

Farbnr.071 | K 0 | ○



Atlantik 15 %

Farbnr.070 | K 0 | ○



Atlantik 25 %

Farbnr.072 | K 1 | ●



Atlantik 35 %

Farbnr.077 | K 1 | ●



Mint 10 %

Farbnr.081 | K 0 | ○



Mint 15 %

Farbnr.082 | K 0 | ○



Mint 25 %

Farbnr.083 | K 1 | ●



Mint 35 %

Farbnr.084 | K 1 | ●



Grün 10 %

Farbnr.061 | K 0 | ○



Grün 15 %

Farbnr.064 | K 0 | ○



Grün 25 %

Farbnr.062 | K 1 | ●



Grün 35 %

Farbnr.063 | K 1 | ●

Verlauf – Absorption in 5% -Schritten frei wählbar



Braun 25 – 0%

Farbnr.172 | K 1 | O



Braun 50 – 0%

Farbnr.175 | K 1 | ●



Braun 75 – 10%

Farbnr.177 | K 2 | ●



Braun 85 – 25%

Farbnr.178 | K 3 | ●



Grau 25 – 0%

Farbnr.272 | K 1 | O



Grau 50 – 0%

Farbnr.275 | K 1 | ●



Grau 75 – 10%

Farbnr.277 | K 2 | ●



Grau 85 – 25%

Farbnr.278 | K 3 | ●



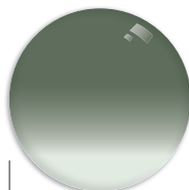
G 15 25 – 0%

Farbnr.372 | K 1 | O



G 15 50 – 0%

Farbnr.375 | K 1 | ●



G 15 75 – 10%

Farbnr.377 | K 2 | ●



G 15 85 – 25%

Farbnr.378 | K 3 | ●



Rosé 25 – 0%

Farbnr.472 | K 1 | O



Rosé 35 – 0%

Farbnr.473 | K 1 | ●



Purple 25 – 0%

Farbnr.872 | K 1 | ●



Purple 35 – 0%

Farbnr.873 | K 1 | ●

Färbungen

Verlauf – Absorption in 5% -Schritten frei wählbar



Blau 25 – 0%

Farbnr. 572 | K 1 | ○



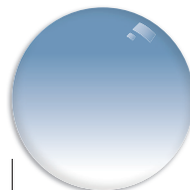
Blau 50 – 0%

Farbnr. 575 | K 1 | ●



Atlantik 25 – 0%

Farbnr. 772 | K 1 | ○



Atlantik 50 – 0%

Farbnr. 775 | K 1 | ●



Mint 25% – 0%

Farbnr. 872 | K 1 | ○



Mint 35% – 0%

Farbnr. 873 | K 1 | ●



Grün 25% – 0%

Farbnr. 372 | K 1 | ○



Grün 35% – 0%

Farbnr. 373 | K 1 | ●

Kantenfilter

medizinisch



Blue Blocker 570

Orange-Braun 75%

Farbnr. 097 | K 2 | ✕



Blue Blocker 595

Rot-Braun 85%

Farbnr. 098 | K 3 | ✕

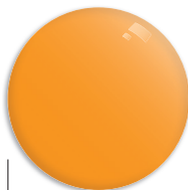
Kantenfilter werden bei Achromasie, Retinopathia pigmentosa und Retinopathia diabetica angewendet. Ein generelles Zuordnen der Gläser ist nicht möglich. Die Wahl muss der Patient durch subjektives Vergleichen der Filtergläser selbst treffen. Bei Augenerkrankungen wie zum Beispiel beginnender Katarakt oder Makuladegeneration sind unsere kontraststeigernden Blaudämpfer aus dem Sport & Kontrast Farbprogramm empfehlenswert.

Sport und Kontrast



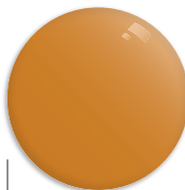
Gelb 20%

Farbnr.089 | K 0 | O



Orange 45%

Farbnr.094 | K 1 | ●



Amber 65%

Farbnr.096 | K 2 | ●



Swing 70%

Farbnr.091 | K 2 | ●



Sprint 65%

Farbnr.080 | K 2 | ●



Blackberry 60%

Farbnr.074 | K 2 | ●



Golf 75%

Farbnr.078 | K 2 | ●



Countryside 75%

Farbnr.073 | K 2 | ●



Braun 80%

Farbnr.093 | K 2 | ●



Marone 85%

Farbnr.076 | K 3 | ●



Braun 95%

Farbnr.099 | K 4 | ✕



Melanin 15%

K 0 | O

Melanin 15% ist ein Veredelungssystem. Es schützt effektiv vor Blendung durch XENON- und LED-Scheinwerfer bei Nachtfahrten. Die spezielle Blaulichtfilterwirkung von 50% schirmt die Augen außerdem gegen die schädlichen blauen Lichtanteile ab, die sowohl von der Sonne als auch von künstlichen Lichtquellen ausgestrahlt werden, und wirkt dadurch vorbeugend gegen AMD.

Farbvarianten

NXT® Sun



Braun 85 %

Farbnr. 301 | K 3 | ●



Grau 85 %

Farbnr. 302 | K 3 | ●



G 15 85 %

Farbnr. 303 | K 3 | ●

Farbvarianten

NXT® Varia™



Braun 60 – 90 %

Farbnr. 304 | K 2/3 | ●



Grau 60 – 90 %

Farbnr. 305 | K 2/3 | ●



Copper 60 – 90 %

Farbnr. 306 | K 2/3 | ●



Day-Nite 20 – 85 %

Farbnr. 307 | K 0/3 | ○

Farbvarianten

NXT® Polar



Braun 82 %

Farbnr.308 | K 3 | ●



Grau 85 %

Farbnr.309 | K 3 | ●

Farbvarianten

NXT® Polar Varia™



Grau 60 – 90 %

Farbnr.310 | K 2/3 | ●

Farbvarianten

PolarX



Braun 82 %

Farbnr. 001 | K 3 | ●



Grau 85 %

Farbnr. 002 | K 3 | ●

Veredelungen

Flash und Mirror



**Flash Silver
G 15 80 % ***

Farbnr. B12 | K 3 | ●



**Flash Blue
Grau 80 % ***

Farbnr. B22 | K 3 | ●



**Flash Gold
Braun 80 % ***

Farbnr. B32 | K 3 | ●

*Farbbeispiel



**Mirror Silver
G 15 85 % ***

Farbnr. B11 | K 4 | ✕



**Mirror Blue
Grau 85 % ***

Farbnr. B21 | K 4 | ✕

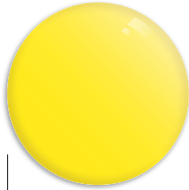


**Mirror Gold
Grau 85 % ***

Farbnr. B31 | K 4 | ✕

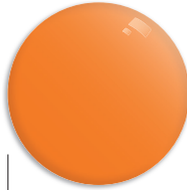
*Farbbeispiel

Uni Fashion



Gelb 50%

Farbnr. 110 | K 1 | ●



Orange 50%

Farbnr. 120 | K 1 | ✕



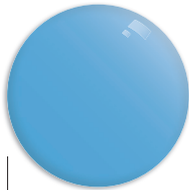
Rosé 50%

Farbnr. 045 | K 1 | ●



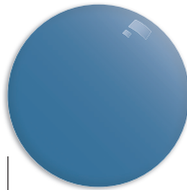
Purple 50%

Farbnr. 085 | K 1 | ●



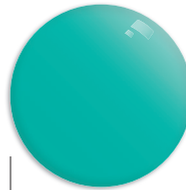
Blau 50%

Farbnr. 055 | K 1 | ●



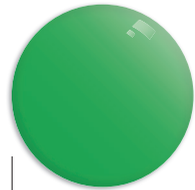
Atlantik 70%

Farbnr. 077 | K 2 | ●



Mint 50%

Farbnr. 080 | K 1 | ●



Grün 50%

Farbnr. 065 | K 1 | ●

Filterkategorie – Hinweise/Einschränkungen

nach DIN EN ISO

K: Kategorie	Lichtreduktion %	Beschreibung
0	0 bis ≤ 20	kosmetische Verwendung
1	20 bis < 57	schwaches Sonnenlicht
2	57 bis 82	mittleres Sonnenlicht
3	82 bis 92	starkes Sonnenlicht
4	92 bis 97	sehr starkes Sonnenlicht

Zeichen	nach StVO	Achtung!
○	keine Einschränkung	Alle Farben ab einer Absorption von 20 %, in Verbindung mit der Veredelung Flash, sind nicht nachfahrtauglich. Brillengläser mit einer Transmission < 8 % sind nicht verkehrstauglich.
●	nicht nachfahrtauglich	
✕	nicht verkehrstauglich	

»Schön,
dass wir
uns
gesehen
haben.«