

"m" wie München – Präzision, Innovation, Durchblick



Bei m-lens steht das "m" nicht nur für exzellente Brillengläser, sondern auch für München – einem der Herkunftsorte technischer Innovationen. Hier, in einer der führenden Hightech-Regionen Europas, entwickeln und vertreiben wir Brillengläser, die höchste Präzision und modernste Technologie vereinen. Unsere Gläser stehen für klaren Durchblick – dank fortschrittlicher Fertigungstechniken. Mit dem Know-how dieser Stadt und unserer Leidenschaft für Qualität garantieren wir Ihnen ein Seherlebnis, das Maßstäbe setzt.

m-lens – München. Innovativ. Präzise. Klar.

Inhaltsverzeichnis

Unser Programm	Seite 4 - 5
Einstärkenglas Individual	Seite 6 - 7
Einstärkenglas asphärisch / sphärisch	Seite 8 - 11
Einstärkenglas MyoFree	Seite 12 - 13
Gleitsichtglas FreeUltimate	Seite 14 - 15
Gleitsichtglas FreeIndividual	Seite 16 - 17
Gleitsichtglas FreeHard / FreeSoft	Seite 18 - 19
Wellnessglas FreeEasy	Seite 20 - 21
Raumglas FreeOffice	Seite 22 - 23
PC-Glas FreeSmart	Seite 24 - 25
FreeForm Bifokalglas	Seite 26 - 27
Bifokalglas	Seite 28- 29
Einstärkenglas Sport	Seite 30 - 31
Gleitsichtglas FreeSport	Seite 32 - 33
Mineral Classic & Mineral Gleitsichtglas FreeIndividual	Seite 34 - 35
Lagergläser	Seite 36 - 39
M-Trace	Seite 40
Individualisierung / Wrap (Prismatische Korrektur)	Seite 41
Materialeigenschaften Mineralgläser / Kunststoffgläser	Seite 42 - 43
Arten von ET-Beschichtungen / Verspiegelungen / Kantenfilter Blue Barrier© / Farben, Absorption	Seite 44 - 45
Schablonen	Seite 46- 50
Liefer- und Zahlungsbedingungen	Seite 51

Unser Programm

Für jede Anforderung das passende Glasdesign



Im Katalog auf Seite 12 - 13



Im Katalog auf Seite 14 - 15



Im Katalog auf Seite 16 - 17



Im Katalog auf Seite 18 - 19

MyoFree

Kinder empfinden eine Brille oft als Einschränkung. Die MyoFree Brillengläser sind in unterschiedlichen Indizes verfügbar, sodass sie flexibel an die Bedürfnisse eines Kindes angepasst werden können. Besonders hervorzuheben ist, dass sie im Vergleich zu vielen anderen Myopiegläsern auf dem Markt sowohl dünner als auch leichter sind. MyoFree Gläser streuen das Licht so, dass es in der Peripherie vor der Netzhaut ankommt, anstatt dahinter. Dies trägt dazu bei, das Wachstum der Augenlänge zu verlangsamen. Die Bereiche in einem MyoFree Brillenglas, die das Fortschreiten der Myopie regulieren, sind seitlich positioniert. Dadurch wird die Sehschärfe im oberen und unteren Bereich möglichst wenig beeinträchtigt.

FreeUltimate

ist ein revolutionäres, progressives Glasdesign. Dank neuer Produktionstechnologien haben wir ein Gleitsichtglas entwickelt, welches in allen Entfernungen eine natürlichere und schärfere Auflösung ohne Einschränkungen aufweist. Komfort: Angenehmer Übergang auf der gesamten Glasfläche. Durch die bessere Verteilung des Astigmatismus innerhalb des Glases entsteht kein Floating-Effekt.

Wahrnehmung ohne Grenzen: Ferne, mittlere Entfernung und die Nähe vermitteln ein Gefühl von Breite und die Übergänge sind fließend. Die komfortabelsten Gleitsichtgläser auf dem Markt. Bietet dem Benutzer maximalen Komfort.

FreeIndividual

Das personalisierte, progressive Premium Gleitsichtglas - die ideale Lösung für Brillenträger mit anspruchsvollen Anforderungen an die Größe des Blickfeldes. Die Glasgeometrie bietet das beste Ergebnis aus Qualität und Design.

Freelndividual bietet einen hohen Sehkomfort. Dank der ausgewogenen optischen Geometrie werden Aberrationen beseitigt und das periphere Sehen verbessert. Mit Freelndividual erhalten Sie ein überaus komfortables Brillenglas für ein angenehmes Sehen in allen Entfernungen.

FreeHard

Dieses Glasdesign bietet ein perfekt ausgewogenes, für alle Verwendungen einsetzbares Design, welches auf vorgegebenen Standardwerten basiert (Vorneigung 12°, Fassungsscheibenwinkel 5° und Hornhautscheitelabstand 13 mm). Die Gläser haben ein erweitertes Blickfeld sowohl für das Sehen in der Nähe als auch in der Ferne.

Empfohlen für erfahrene Gleitsichtbrillenträger, stärkere Hyperopie, Umsteiger von vorderflächenprogressiven Gläsern.

Ferne Mittlere Entferung Nähe Mittlere Entferung Mittlere Entferung Mittlere Entferung Mittlere Entferung Mittlere Entferung Mittlere Entferung

Im Katalog auf Seite 18 - 19

FreeSoft

Dieses Glasdesign bietet ein perfekt ausgewogenes, für alle Verwendungen einsetzbares Design, welches auf vorgegebenen Standardwerten basiert (Vorneigung 12°, Fassungsscheibenwinkel 5° und Hornhautscheitelabstand 13 mm).

Die Gläser haben ein erweitertes Blickfeld sowohl für das Sehen in der Nähe als auch in der Ferne. Empfohlen für jungpresbyope und myope Brillenträger.



Im Katalog auf Seite 20 - 21

FreeEasy

Dieser Glastyp ist ideal für alle Brillenträger im Alter zwischen 30 und 45 Jahren, die durch ihren Beruf oder ihr Hobby über längere Zeit den Nahbereich nutzen. Durch eine geringe Addition im unteren Teil des Glases wird die Anstrengung beim Lesen und bei der Bildschirmarbeit verringert.

Ferne Mittlere Entferung Nähe

Im Katalog auf Seite 22 - 24

FreeOffice / FreeSmart

FreeOffice / FreeSmart eignet sich ideal bei einer Presbyopie und deren speziellen Anforderungen beim Sehen in mittlerer Entfernung und in der Nähe (Bürotätigkeit, Bildschirmarbeit). Diese Technologie bietet konkurrenzlose Qualität für das Sehen in der Nähe und mittlere Entfernung.

Diese Gläser sind nicht für den Straßenverkehr geeignet!

Ferne Mittlere Entferung Nähe

Im Katalog auf Seite 30 - 33

FreeSport

Progressive Gläser, hergestellt mit dem modernsten Herstellungsverfahren in der FreeForm-Technologie, insbesondere für aktive Brillenträger entwickelt. Diese ermöglichen ein breiteres Blickfeld sowie eine störungsfreie Panoramasicht. Vollständig individualisierbar und an die Kundenbedürfnisse anpassbar bieten sie eine hohe Spontanverträglichkeit bei variabler Basiskurve.

Einstärkenglas Individual

Glastyp Einstärkenglas Glasdesign asphärisch-atorisch Technologie FreeForm

Was sie wissen müssen

Perfekte Sicht und perfektes Design. Kombiniert hervorragende optische und visuelle Eigenschaften mit einem ästhetischen Design. Einstärkengläser mit sphärisch/atorischer Rückfläche sind die optimale Lösung in allen Lebenslagen.

Die Eigenschaften unserer Einstärkengläser Individual in der Übersicht:

- Hohe Präzision und ausgeprägte Individualität durch digitale FreeForm-Technologie
- sind optimiert um ein flacheres Glas zu erhalten
- eignen sich für alle Arten von Fassungen



Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte	Bitte bei der Bestellung angeben							
✓	Fern- oder Nahrefraktion	✓	Scheibenlänge, Scheibenhöhe					
✓	Einzel - PD (R und L)	~	Stegbreite					
✓	Durchblickhöhe (R und L)	✓	Fassungsscheibenwinkel FSW					
✓	Hornhautscheitelabstand HSA	✓	Fassungskurve					

Eigenschaften

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
Ø von 50 mm - 75 mm inki.	max. Prisma 6 cm/m inki.	max. Zylinder 6 apt. inkl .

Einstärkenglas Individual

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-12,00 bis +13,00	-8,00 bis +7,00	-10,00 bis +10,00	-17,00 bis +16,00	-19,00 bis +18,00
UVP	169,00€	209,00€	209,00€	249,00€	329,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Einstärkenglas asphärisch

Glastyp Einstärkenglas Glasdesign asphärisch Technologie konventionell

Was sie wissen müssen

Perfekte Sicht und perfektes Design. Kombiniert hervorragende optische und visuelle Eigenschaften mit einem ästhetischen Design. Einstärkengläser mit asphärischer Rückfläche sind die optimale Lösung in allen Lebenslagen.

Die Eigenschaften unserer Einstärkengläser asphärisch in der Übersicht:

- Hohe Präzision und ausgeprägte Individualität
- minimieren Astigmatismus auf der Oberfläche des Glases
- sind optimiert um ein flacheres Glas zu erhalten
- eignen sich für alle Arten von Fassungen



Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte	Bitte bei der Bestellung angeben							
~	Fern- oder Nahrefraktion	✓	Scheibenlänge, Scheibenhöhe					
✓	Einzel - PD (R und L)	✓	Stegbreite					
✓	Durchblickhöhe (R und L)	~	Fassungsscheibenwinkel FSW					
✓	Hornhautscheitelabstand HSA	✓	Fassungskurve					

Eigenschaften

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

na 6 cm/m inkl. max. Z	ylinder 6 dpt. inkl.
	ma 6 cm/m inkl. max. Z

Einstärkenglas asphärisch

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-12,00 bis +13,00	-8,00 bis +7,00	-10,00 bis +10,00	-17,00 bis +16,00	-19,00 bis +18,00
UVP	139,00 €	179,00 €	179,00 €	219,00 €	299,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00€	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+ 80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+90,00€	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00€	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Einstärkenglas sphärisch

Glastyp Einstärkenglas Glasdesign sphärisch Technologie konventionell

Was sie wissen müssen

Perfekte Sicht und perfektes Design. Kombiniert hervorragende optische und visuelle Eigenschaften mit einem ästhetischen Design. Einstärkengläser mit sphärischer Rückfläche sind die optimale Lösung in allen Lebenslagen.

Die Eigenschaften unserer Einstärkengläser spärisch in der Übersicht:

- Hohe Präzision und ausgeprägte Individualität
- sind optimiert um ein flacheres Glas zu erhalten
- eignen sich für alle Arten von Fassungen

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

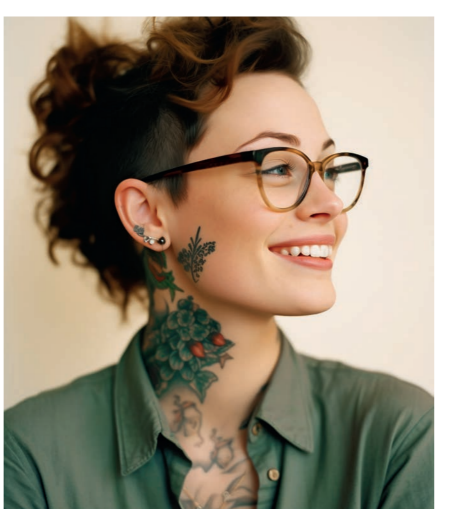
Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben Fern- oder Nahrefraktion Scheibenlänge, Scheibenhöhe Einzel - PD (R und L) Stegbreite Durchblickhöhe (R und L) Fassungsscheibenwinkel FSW Hornhautscheitelabstand HSA Fassungskurve

Eigenschaften

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von **50 mm - 75 mm inkl.** max. Prisma **6 cm/m inkl.** max. Zylinder **6 dpt. inkl.**



Einstärkenglas sphärisch

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-12,00 bis +13,00	-8,00 bis +7,00	-10,00 bis +10,00	-17,00 bis +16,00	-19,00 bis +18,00
UVP	129,00€	169,00€	169,00€	209,00€	289,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	_
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00€	-	-	-	-

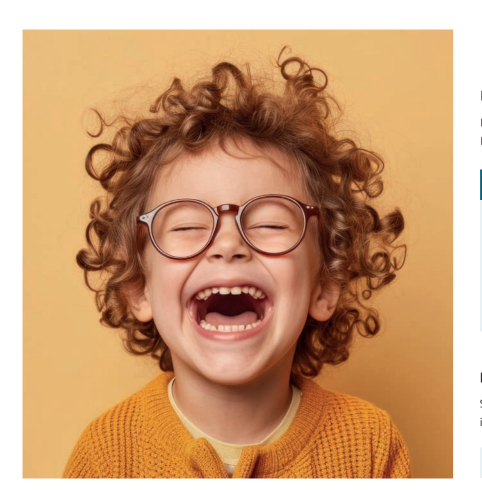
 $\mathsf{0}$

Einstärkenglas MyoFree

Glastyp Einstärkenglas Glasdesign sphärisch Technologie FreeForm

Was sie wissen müssen

Die Sorge der Eltern wird durch das Wissen gerechtfertigt, dass bei jeder weiteren Augenuntersuchung, das Sehvermögens des Kindes abnimmt. Die Einstärkengläser MYOFree verlangsamt erfolgreich das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit junger Menschen. Dank der digitalen Free-Form-Technologie, präziser Fertigung des RX-Wertes im zentralen Bereich des Glases und einer leichter Defokussierung zur Peripherie hin, entsteht ein wirksames Glas zur Kontrolle der Myopieentwicklung.



Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben						
✓ Fernrefraktion	✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe					
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Stegbreite					
✓ Durchblickhöhe (R und L)	√ Fassungsscheibenwinkel FSW					
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Fassungskurve					

Eigenschaften

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
2 VOII 30 IIIII 73 IIIIII	max. i nama o cin , in max.	max. Zymraci o apti imai

Einstärkenglas MyoFree

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-12,00 bis +0,00	-8,00 bis +0,00	-10,00 bis +0,00	-17,00 bis +0,00	-19,00 bis +0,00
UVP	189,00€	229,00€	229,00€	269,00€	389,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	-	-	-	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00€	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Gleitsichtglas FreeUltimate

Glastyp	Gleitsicht	Glasdesign	Soft	Technologie	Freeform			
Ferne	••••	Mittlere Entfernung	••••	Nähe	••••			
Vorteile	Bestes Verhältnis von Fern- und Nahsehen							
Zielgruppe	Anspruchsvolle Brillenträger, erfahrene Brillenträger							

Was sie wissen müssen

FreeUltimate ist das erste Gleitsichtglas, das die periphären Unschärfen kontrolliert. Es verbessert die visuelle Wahrnehmung, da es dem Gehirn ermöglicht, die typischen Verzerrungen von Gleitsichtgläsern zu ignorieren.

Komfort: Angenehmer Übergang auf der gesamten Glasfläche. Durch die bessere Verteilung des Astigmatismus innerhalb des Glases entsteht kein Floating-Effekt.

Wahrnehmung ohne Grenzen: Ferne, mittlere Entfernung und die Nähe vermitteln ein Gefühl von Breite und die Übergänge sind fließend. Die komfortabelsten Gleitsichtgläser auf dem Markt. Der Träger erhält maximalen Komfort.

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:

Glastyp (Progressionszone) Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	Ultra Short (U) 14 mm 15 mm	Extra Short (E) 16 mm 17 mm	Short (S) 18 mm 19 mm	Regular (R) 20 mm 21 mm
Addition	0,75 - 4,00 dpt. Variabler Inset		0 - 4 mm	
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand Degression		-/-	
Angaben zur Zentrierung	Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.			

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Stegbreite
✓ Addition	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Vorneigung
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Variabler Inset (optional)
✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe	✓ Glastyp

Gleitsichtglas FreeUltimate

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-8,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	389,00€	429,00€	429,00€	469,00€	549,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+90,00€	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Gleitsichtglas FreeIndividual

Glastyp	Gleitsicht	Glasdesign	Hard	Technologie	Freeform	
Ferne	••••	Mittlere Entfernung		Nähe	••••	
Vorteile	Bestes Verhältnis von Fern- und Nahsehen					
Zielgruppe	Anspruchsvolle Brillenträger, erfahrene Brillenträger					

Was sie wissen müssen

FreeIndividual - das personalisierte, progressive Premium Gleitsichtglas - die ideale Lösung für Brillenträger mit anspruchsvollen Anforderungen an die Größe des Blickfeldes. Die Glasgeometrie bietet das beste Ergebnis aus Qualität und Design.

FreeIndividual bietet einen hohen Sehkomfort. Dank der ausgewogenen optischen Geometrie werden Aberrationen beseitigt und das periphere Sehen verbessert. Mit FreeIndividual erhalten Sie ein überaus komfortables Brillenglas für ein angenehmes Sehen in allen Entfernungen.

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:

Glastyp (Progressionszone) Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	Ultra Short (U) 14 mm 15 mm	Extra Short (E) 16 mm 17 mm	Short (S) 18 mm 19 mm	Regular (R) 20 mm 21 mm
Addition	0,75 - 4,00 dpt. Variabler Inset		iabler Inset	0 - 4 mm
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand Degression		-/-	
Angaben zur Zentrierung	Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.			

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Stegbreite
✓ Addition	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Vorneigung
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Variabler Inset (optional)
✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe	✓ Glastyp

Gleitsichtglas FreeIndividual

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-10,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	329,00€	369,00€	369,00€	409,00€	489,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+ 80,00 €	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Gleitsichtglas FreeHard / FreeSoft

Glastyp	Gleitsicht	Glasdesign	Hard / Soft	Technologie	Freeform	
Ferne		Mittlere Entfernung		Nähe		
Vorteile	Ausgewogenes Verhältnis von Fern- und Nahsehen					
Zielgruppe	FreeHard: erfahrene Gleitsichtbrillenträger, stärkere Hyperopie, Umsteiger von vorderflächenprogressiven Gläsern. FreeSoft: jungpresbyope und myope Brillenträger.					

Was sie wissen müssen

Sowohl das FreeHard als auch das FreeSoft bieten ein perfekt ausgewogenes, für alle Verwendungen einsetzbares Design, welches auf vorgegebenen Standardwerten basiert (Vorneigung 12°, Fassungsscheibenwinkel 5° und Hornhautscheitelabstand 13 mm). Die Gläser haben ein erweitertes Blickfeld sowohl für das Sehen in der Nähe als auch in der Ferne.

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern (bitte den Unterschied Hard und Soft beachten):

Glastyp (Progressionszone) Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	Extra Short (E) 16 mm 17 mm	Short (S) 18 mm 19 mm	Regular (R) 20 mm 21 mm	
Addition	0,75 - 3,50 dpt.	Variabler Inset	-/-	
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand	Degression	-/-	
Angaben zur Zentrierung	Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.			

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Stegbreite
✓ Addition	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Vorneigung
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Glastyp
✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe	

Gleitsichtglas FreeHard / FreeSoft

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-10,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	279,00 €	319,00 €	319,00 €	359,00€	439,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+90,00€	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Wellnessglas FreeEasy

Glastyp	Mehrstärkenglas	Glasdesign	-1-	Technologie	FreeForm
Ferne	••••	Mittlere Entfernung	••••	Nähe	••••

Was sie wissen müssen

Dieser Glastyp ist ideal für alle Brillenträger im Alter zwischen 30 und 45 Jahren, die durch ihren Beruf oder ihr Hobby über längere Zeit den Nahbereich nutzen.

- Die Gläser verringern die Anstrengung beim Lesen, bei der Bildschirmarbeit oder auch bei Computerspielen
- Die Gläser wurden so berechnet, dass die Anstrengung bei der kontinuierlichen Akkommodation verringert wird
- Verringern die Augenbeanspruchung durch eine geringe Addition im unteren Teil des Glases
- Hohe Sehqualität im Nahbereich
- Hohe Präzision und ausgeprägte Individualität durch digitale FreeForm-Technologie
- Indirekte Reduktion des Astigmatismus

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:

Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	18 mm 20 mm			
Addition	0,50 - 1,25 dpt.	Variabler Inset	-/-	
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand	Degression	-/-	
Angaben zur Zentrierung	Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.			

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
----------------------------------	--------------------------	----------------------------

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe
✓ Addition	✓ Stegbreite
✓ Einzel - PD (R und L)	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	

Wellnessglas FreeEasy

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-10,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	229,00€	269,00€	269,00€	309,00€	389,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Raumglas FreeOffice

Glastyp	Raumglas FreeOffice	Glasdesign	-1-	Technologie	FreeForm		
Ferne	00000	Mittlere Entfernung	••••	Nähe			
Vorteile	Bietet eine konkurrenzlose Qualität für das Sehen in der Nähe und das Sehen auf mittlere Entfernung.						
Zielgruppe	Für Kunden mit speziellen Anforderungen an den Zwischen-und Nahbereich.						

Was sie wissen müssen

FreeOffice eignet sich ideal bei einer Presbyopie und deren speziellen Anforderungen beim Sehen in mittlerer Entfernung und in der Nähe (Bürotätigkeit, Bildschirmarbeit). Diese Technologie bietet konkurrenzlose Qualität für das Sehen in der Nähe und mittlere Entfernung. Diese Gläser sind nicht für den Straßenverkehr geeignet!

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:

Glastyp Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	Office 0,8 m 18 mm 20 mm	Office 1,5 m 18 mm 20 mm	Office 3 m 18 mm 20 mm		
Addition	0,75 - 3,50 dpt.	Variabler Inset	-/-		
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand	Degression	-/-		
Angaben zur Zentrierung	Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.				

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
	_	, .

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe
✓ Addition	✓ Stegbreite
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Glastyp

Raumglas FreeOffice

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-10,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	229,00€	269,00€	269,00€	309,00€	389,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	-	-	-	-	-
Transitions XTRActive	-	-	-	-	-
Transitions XTRActive Polarized	-	-	-	-	_
NuPolar	-	-	-	-	-
NuPolar Verlauf	-	-	-	-	-

PC-Glas SmartFree

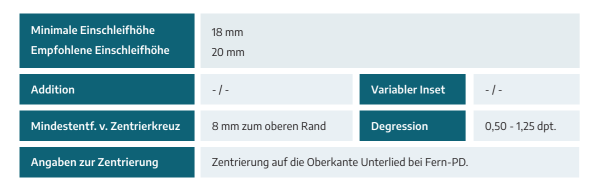


Was sie wissen müssen

FreeSmart eignet sich ideal bei einer Presbyopie und deren speziellen Anforderungen beim Sehen in mittlerer Entfernung und in der Nähe (Bürotätigkeit, Bildschirmarbeit). Diese Technologie bietet konkurrenzlose Qualität für das Sehen in der Nähe und mittlere Entfernung. Diese Gläser sind nicht für den Straßenverkehr geeignet!

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:



Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 6 cm/m inkl.	max. Zylinder 6 dpt. inkl.
----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Nahrefraktion	✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe
✓ Degression	✓ Stegbreite
✓ Einzel - PD (R und L)	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	

PC-Glas SmartFree

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-10,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	229,00€	269,00€	269,00€	309,00€	389,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	-	-	-	-	-
Transitions XTRActive	-	-	-	-	-
Transitions XTRActive Polarized	-	-	-	-	_
NuPolar	-	-	-	-	-
NuPolar Verlauf	-	-	-	-	-

FreeForm Bifokalglas

Glastyp	Bifokal	Glasdesign	-1-	Technologie	FreeForm
Ferne		Mittlere Entfernung	00000	Nähe	
Vorteile	Ausgewogenes Verhältnis von Fern- und Nahsehen				
Zielgruppe	Umsteiger von Bifo auf Gleitsicht, aktive Sportler				

Was sie wissen müssen

Das FreeForm Bifokalglas ist unser Premium Zweistärkenglas. Die Digitalisierung der Produktion ermöglicht uns die Gläser mit einem runden Nahteil ohne sichtbare Trennkante herzustellen.

• Das runde Nahteil hat einen Durchmesser von 28mm

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe
✓ Addition	√ Stegbreite
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Vorneigung

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.		max. Prisma 4 cm/m inkl.
max. Zylinder 4 dpt. inkl.		Basiskurve 6 und 8 inkl.
Angaben zur Zentrierung Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.		

Vorteile von FreeForm Bifokalgläsern

- keine sichtbare Trennkannte
- Einfacher und komfortabler Übergang vom Fern- in den Nahbereich bestens geeignet für alle Arten von Sportbrillen
- Große Auswahl an Materialien und Veredelungen

FreeForm Bifokalglas

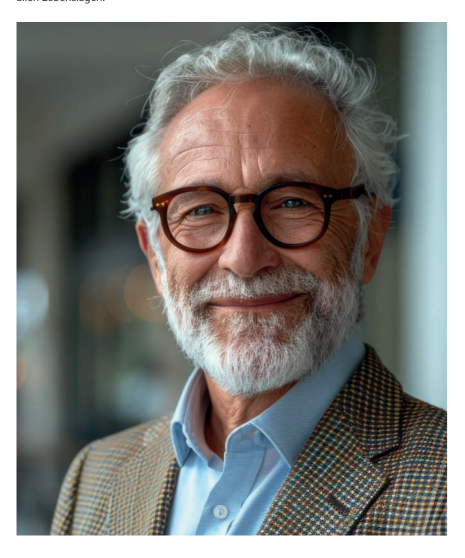
Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-10,00 bis +9,00	-10,00 bis +7,00	-10,00 bis +7,00	-12,00 bis +10,00	-17,00 bis +9,00
UVP	279,00€	319,00€	319,00€	359,00€	439,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+80,00€	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Glastyp

Bifokal

Was sie wissen müssen

Perfekte Sicht und perfektes Design. Kombiniert hervorragende optische und visuelle Eigenschaften mit einem ästhetischen Design. Bifokalgläser mit sphärischer Rückfläche sind die optimale Lösung in allen Lebenslagen.



Die Eigenschaften unserer Bifokalgläser in der Übersicht:

- Optimaler Fernbereich bei minimierter seitlicher Unschärfe
- kein Übergang zwischen Fern- und Nahbereich
- Alternative zum Gleitsichtglas
- eignen sich für alle Arten von Fassungen

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Standard:

Das Glas wird nach Standardparametern hergestellt. Inklinationswinkel 8°, Fassungsscheibenwinkel 5° und Hornhautscheitelabstand 13 mm. Zusätzlich werden folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeber	ו	
✓ Fernrefraktion	✓ Addition	✓ Glastyp

Eigenschaften

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 4 cm/m inkl.
max. Zylinder 4 dpt. inkl.	Basiskurve 6 und 8 inkl.

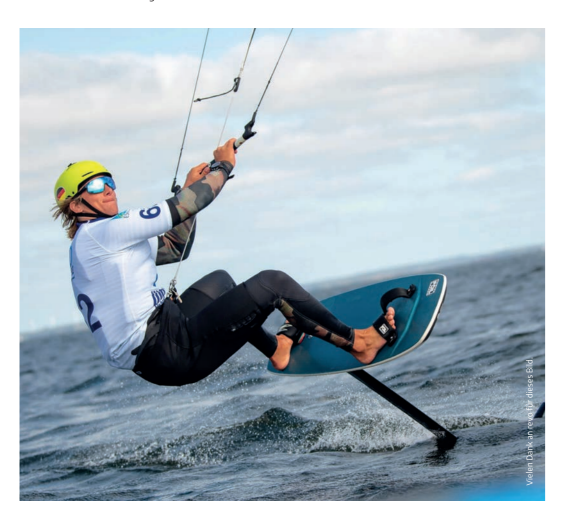
Bifokalglas

Material	1.50 FT oder CT	1.60 FT oder CT	1.67 FT oder CT	1.74 CT
Lieferbereich	-8,00 bis + 6,00	-10,00 bis + 6,00	-8,00 bis + 7,00	-12,00 bis + 8,00
UVP	129,00 €	169,00 €	209,00€	249,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	-	-	-	-
Alpha Drive	-	-	-	-
Alpha FogFree	-	-	-	-
Rück-Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	-
Vollfarbe	inkl.	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	-	-	-	-
Verspiegelung	-	-	-	-
Extras				
UV+ 420 BlueCut	-	-	-	-
Transitions GEN S	+ 85,00 €	-	-	-
Transitions XTRActive	-	-	-	-
Transitions XTRActive Polarized	-	-	-	-
NuPolar	-	-	-	-
NuPolar Verlauf	-	-	-	-

Glastyp Gleitsicht Glasdesign Hard Technologie FreeForm

Was sie wissen müssen

Unsere Sportgläser wurden speziell für die Verglasung von stark gewölbten Sportfassungen entwickelt. Sie vereinen Ergonomie und Ästhetik und bieten eine ausgezeichnete Abbildungsqualität in allen Blickrichtungen. Einstärkengläser, hergestellt mit dem modernsten Herstellungsverfahren in der FreeForm-Technologie, insbesondere für aktive Brillenträger entwickelt. Diese ermöglichen ein breiteres Blickfeld sowie eine störungsfreie Panoramasicht.



Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fern- oder Nahrefraktion	✓ Stegbreite
✓ Einzel - PD (R und L)	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Durchblickhöhe (R und L)	√ Fassungskurve
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	√ Vorneigung
✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe	

Eigenschaften

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 4 cm/m inkl.
max. Zylinder 4 dpt. inkl.	Basiskurve 6 und 8 inkl.

Einstärkenglas Sport

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-5,00 bis +5,00	-5,00 bis + 5,00	-6,25 bis + 7,00	-6,50 bis + 7,00	-6,50 bis + 7,00
UVP	139,00€	179,00 €	179,00 €	219,00 €	299,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00 €	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+ 80,00 €	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Gleitsichtglas FreeSport

G	ilastyp	Gleitsicht	Glasdesign	Hard	Technologie	FreeForm		
F	erne	••••	Mittlere Entfernung		Nähe			
V	orteile	Dynamische und sehr breite Bereiche in der Ferne. Konzipiert für Brillenfassungen mit großem Fassungsscheibenwinkel.						
Z	ielgruppe	Progressive Premiumgla	Progressive Premiumgläser, insbesondere für aktive Brillenträger entwickelt.					

Was sie wissen müssen

Progressive Gläser, hergestellt mit dem modernsten Herstellungsverfahren in der FreeForm-Technologie, insbesondere für aktive Brillenträger entwickelt. Diese ermöglichen ein breiteres Blickfeld sowie eine störungsfreie Panoramasicht. Vollständig individualisierbar und an die Kundenbedürfnisse anpassbar bieten sie eine hohe Spontanverträglichkeit bei variabler Basiskurve.

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:

Glastyp (Progressionszone) Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	Extra Short (E) 16 mm 17 mm	Short (S) 18 mm 19 mm	Regular (R) 20 mm 21 mm
Addition	0,75 - 3,50 dpt.	Variabler Inset	-/-
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand	Degression	-/-

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

Ø von 50 mm - 75 mm inkl.	max. Prisma 4 cm/m inkl.
max. Zylinder 4 dpt. inkl.	Basiskurve 6 und 8 inkl.

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bitte bei der Bestellung angeben	
✓ Fernrefraktion	✓ Stegbreite
✓ Addition	√ Fassungsscheibenwinkel FSW
✓ Einzel - PD (R und L)	✓ Fassungskurve
✓ Durchblickhöhe (R und L)	✓ Vorneigung
✓ Hornhautscheitelabstand HSA	✓ Glastyp
✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe	

Gleitsichtglas FreeSport

Material	1,50	1.53 Trivex	1.60	1.67	1.74
Lieferbereich	-5,00 bis +5,00	-5,00 bis + 5,00	-6,25 bis + 7,00	-6,50 bis + 7,00	-6,50 bis + 7,00
UVP	279,00€	319,00€	319,00€	359,00 €	439,00 €
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Blue	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Alpha Clear	inkl.	-	inkl.	-	-
Alpha Drive	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Alpha FogFree	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Rück-Alpha SHD	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.
Vollfarbe	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Verlauf	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Farbe Muster	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Kantenfilter	inkl.	-	inkl.	-	-
Verspiegelung	inkl.	-	inkl.	inkl.	-
Extras					
UV+ 420 BlueCut	+ 20,00 €	-	+ 20,00€	+ 20,00 €	+ 20,00 €
Transitions GEN S	+ 55,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 85,00 €	+ 115,00 €
Transitions XTRActive	+ 50,00 €	-	+ 80,00 €	+80,00€	-
Transitions XTRActive Polarized	+ 90,00 €	-	+ 120,00 €	+ 120,00 €	-
NuPolar	+ 40,00 €	-	+ 60,00 €	+ 60,00 €	-
NuPolar Verlauf	+ 60,00 €	-	-	-	-

Mineral Gläser

Glastyp Einstärken und Bifo Glasdesign -/- Technologie -/-

Was sie wissen müssen

Mineralische Gläser haben einen hohen Brechungsindex im Verhältnis zur Dicke.

Die Oberfläche ist sehr hart und hat eine geringe Dispersion. Mit mineralischen Gläsern kann starke Fehlsichtigkeit mit relativ dünnen Gläsern gut korrigiert werden.

Die Gläser sind sehr unempflindlich gegen Kratzer.

Zudem haben Sie eine hohe Abbe-Zahl, die sich positiv auf Klarheit und farblichen Stöhrungen auswirkt. Die Bruchfestigkeit im Vergleich zu Kunststoffgläsern ist geringer.

Mineral Einstärken

Material	1.523	1.60	1.70	1.80	1.90
Lieferbereich	-13,00 bis +14,00	-8,00 bis +6,00	-17,00 bis +8,00	-14,00 bis +6,00	-16,00 bis +3,00
Basispreis	139,00€	159,00€	199,00€	259,00€	419,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Photo	+ 30,00 €	+ 40,00€	-	-	-

Mineral Bifo

Material	1.523	1.60	1.70	1.80	1.90
Lieferbereich	-4,00 bis +5,00	-	-	-	-
Basispreis	229,00€	-	-	-	-
Alpha SHD	inkl.	-	-	-	-
Photo	+ 50,00 €	-	-	_	-

Mineral Gleitsichtglas FreeIndividual

Glastyp	Gleitsicht	Glasdesign	Hard	Technologie	FreeForm
Ferne	••••	Mittlere Entfernung	••••	Nähe	••••

Was sie wissen müssen

Das personalisierte, progressive Premium Gleitsichtglas - die ideale Lösung für Brillenträger mit anspruchsvollen Anforderungen an die Größe des Blickfeldes. Die Glasgeometrie bietet das beste Ergebnis aus Qualität und Design.

Mineral Gleitsicht FreeIndividual

Material	1.523	1.60	1.70	1.80	1.90
Lieferbereich	-12,00 bis +8,00	-14,00 bis +7,00	-17,00 bis +8,00	-19,00 bis -12,00	-21,00 bis -2,00
Basispreis	329,00 €	369,00 €	429,00€	479,00 €	569,00€
Alpha SHD	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Photo	+ 40,00€	+ 40,00 €	-	-	-

Eigenschaften

Das Brillenglas ist lieferbar mit folgenden Parametern:

Glastyp (Progressionszone) Minimale Einschleifhöhe Empfohlene Einschleifhöhe	Ultra Short (U) 14 mm 15 mm	Extra Short (E) 16 mm 17 mm) Short (S) 18 mm 19 mm	Regular (R) 20 mm 21 mm		
Addition	0,75 - 3,50 dpt.		ariabler Inset	0 - 4 mm		
Mindestentf. v. Zentrierkreuz	8 mm zum oberen Rand		egression	-/-		
Angaben zur Zentrierung	Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Fern-PD.					

Soweit technisch möglich, erhalten Sie Prisma, Dezentration, Basiskurve, größere und kleinere Durchmesser immer GRATIS!

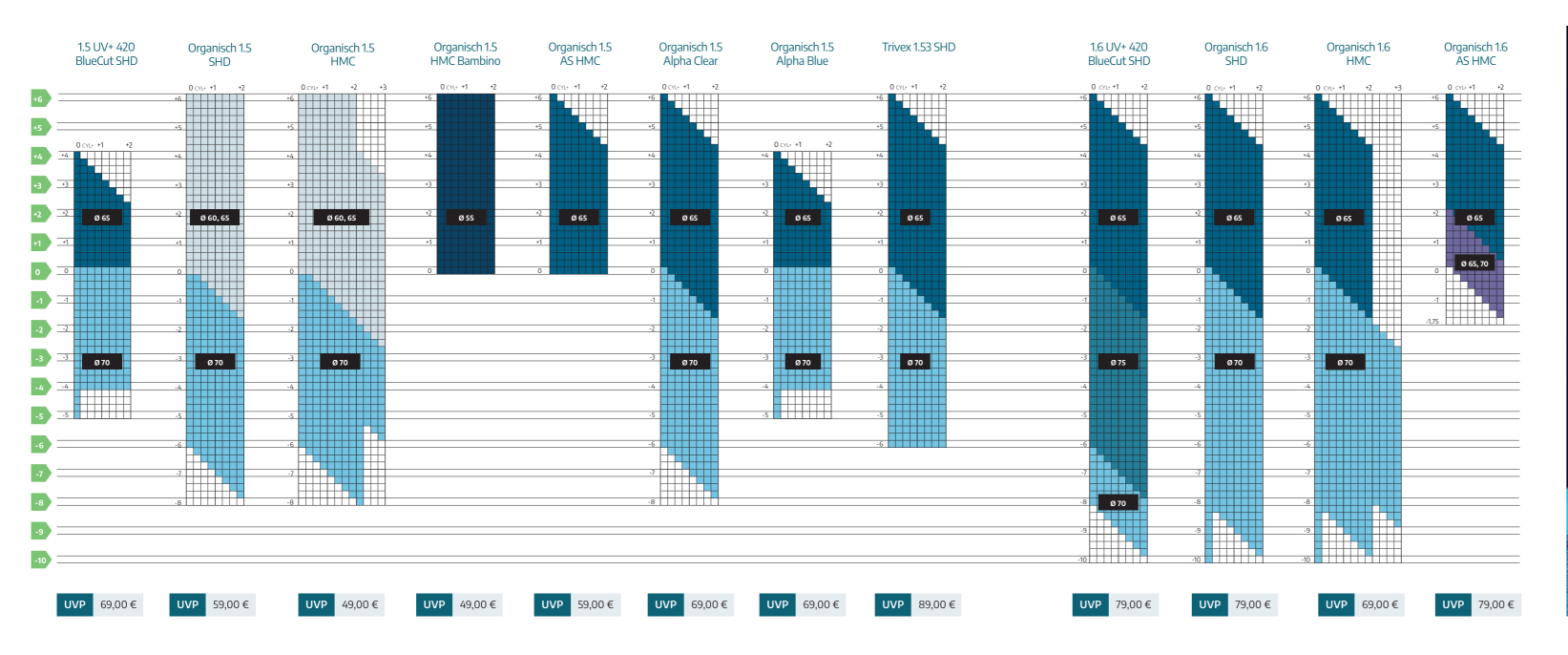
Ø von 52 mm - 70/75 mm inkl. max. Prisma 6 cm/m inkl. max. Zylinder 6 dpt. in	kl.
--	-----

Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

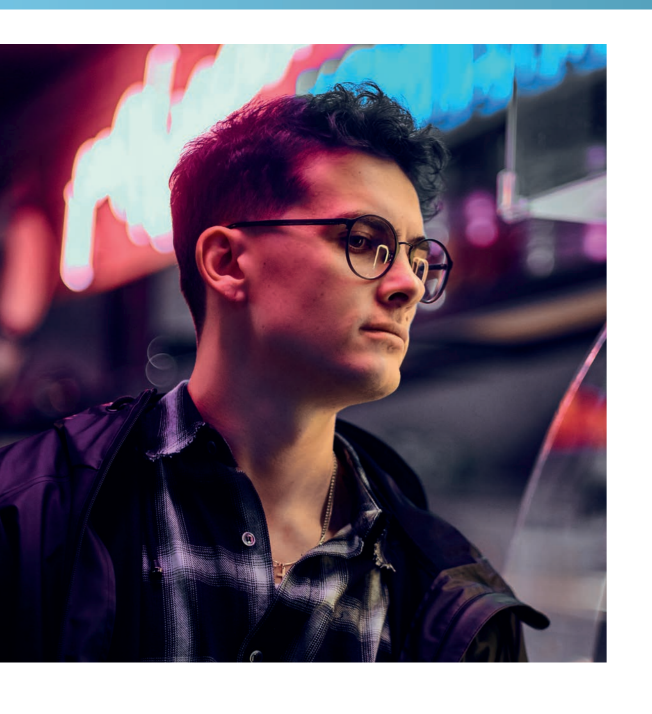
Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

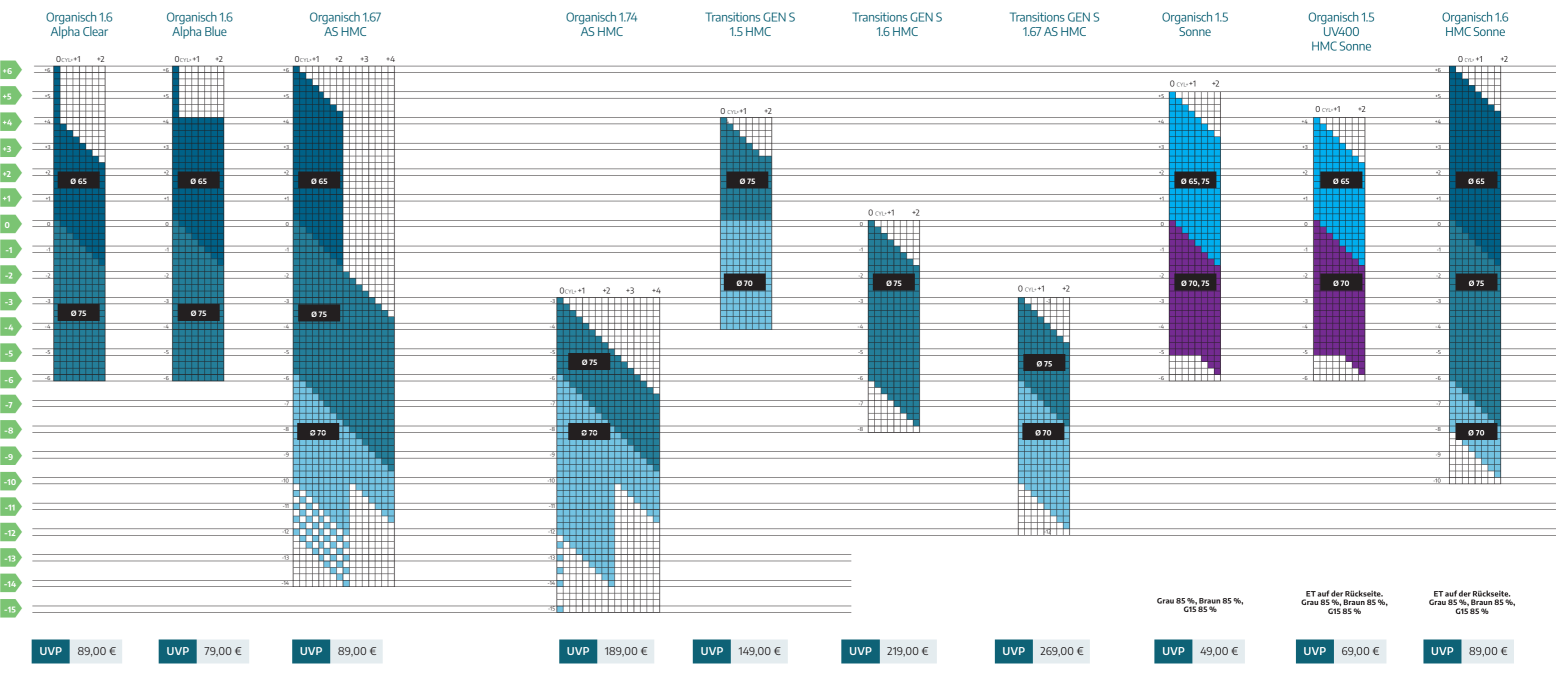
itte bei der Bestellung angeben				
/	Fernrefraktion	~	Stegbreite	
/	Addition	✓	Fassungsscheibenwinkel FSW	
/	Einzel - PD (R und L)	✓	Fassungskurve	
/	Durchblickhöhe (R und L)	✓	Vorneigung	
/	Hornhautscheitelabstand HSA	✓	Variabler Inset (optional)	
/	Scheibenlänge, Scheibenhöhe	✓	Glastyp	

 $_{
m 35}$









Das M-Trace Bestellsystem

Was sie wissen müssen

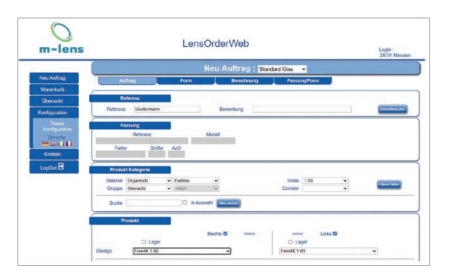
Unser einfaches und benutzerfreundliches m-trace Bestellsystem wird von unserem Innendienst betreut.

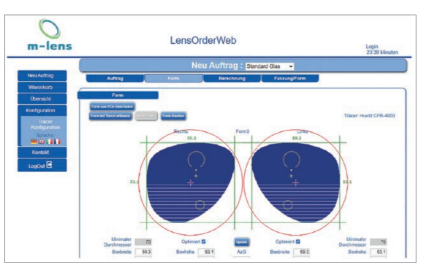
Ihre Vorteile im Überblick:

- Unbegrenzter Zugang, 24/7 sind Bestellungen möglich
- Es können sowohl Lager- als auch Fertigungsgläser bestellt werden
- Anbindung von Tracern zur Optimierung oder zum Fernranden möglich
- Einfache und intuitive Auswahl nach Material, Beschichtung oder weiteren Optionen
- Mitten- und Randdickenberechnung auch im Vergleich verschiedener Materialien
- Ermöglicht eine einfache Auftragsverfolgung, wodurch der Service für den Kunden bestmöglich erleichtert wird

Und so geht's:

Die intuitive Eingabemaske unserer Bestellsoftware erleichtert das schnelle und fehlerfreie Erfassen eines Kundenauftrages. Die Daten können jederzeit gespeichert und später verwendet werden. Alte Aufträge lassen sich angezeigen oder kopieren. Der aktuelle Auftragsstatus wird angezeigt. Es steht eine Form-Datenbank zur Verfügung. Gängige Tracer werden unterstützt. Eine komfortable Funktion ermöglicht eine Machbarkeits- und Dickenkalkulation.





Technische Daten

Individualisierung

Was sie wissen müssen

Die Optimierung der Rand- oder Mittendicke kann bei allen Rezeptgläsern erfolgen und für alle Materialien und Designs bei Rezeptgläsern verwendet werden. Das Ergebnis der Optimierung sind dünnere und leichtere Brillengläser.

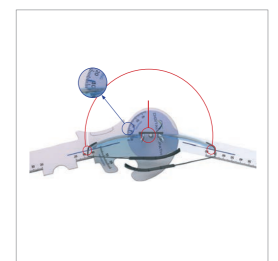
Benötigte Angaben für die Produktion | Lieferbereich

Das Glas wird unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Brillenträgers und der ausgewählten Fassung gefertigt. Bei der Bestellung werden daher folgende Angaben benötigt:

Bi	Bitte bei der Bestellung angeben			
	√ Glasform	✓ erforderliche Randdicke	✓ erforderliche Mittendicke	✓ Höhe des Nahteils (Bifo)
	✓ Durchblickhöhe	✓ Art der Fassung	✓ Vorneigung	✓ Fassungskurve
	✓ Scheibenlänge, Scheibenhöhe	✓ Stegbreite	✓ Einzel - PD (R und L)	

Wrap (Prismatische Korrektur)

- Prismatische Korrektur bei stark gebogenen Fassungen wie Sonnen- oder Sportbrillen.
- Dank moderner Software-Technologie DVI WRAP können die Gläser prismatisch korrigiert werden, damit der Träger die erforderliche Korrektur und maximalen Sehkomfort bei sportlichen Aktivitäten oder mit Sonnenbrillen erleben kann.
- Sportler schätzen ihre Vorteile: minimierte Verzerrung und Deformation sowohl im mittleren Sichtbereich als auch am Rand
- Anpassungen können für die Mehrzahl der verordneten Gläser von der Basis 6 aufwärts vorgenommen werden.



Bestellungen für WRAP müssen folgende Angaben enthalten (Im Idealfall die Fassungen an UNS zum Einschleifen senden):

- Einzel-PD (R und L)
- Fassungsvorneigung
- Fassungsscheibenwinkel

WRAP-Technologie wird für Gläser empfohlen:

- bei Dpt. größer als -1,50 und einer Basis 4 8
- bei Dpt. größer als +1,75 und einer Basis 6 8

Die WRAP-Technologie wird auch für Fassungen mit einem Fassungsscheibenwinkel von 12° und mehr empfohlen. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Angaben nur um Schätzungen handelt. Verfügbar ist die WRAP-Technologie bis zu +/- 4 Dpt. Bei höheren Werten sollten kontaktiert werden, um die Möglichkeit einer Produktion zu besprechen.

Technische Daten

ET-Beschichtungen	Alpha Blue	Alpha Clear	Alpha SHD	Alpha Dive	Alpha FogFree
Restreflex	blau	leicht blau	grün	lila blau	grün
Klebeschicht	✓	✓	✓	✓	✓
ET - Schicht	9x	7x	7x	9x	7x
Hartschicht	✓	✓	✓	✓	✓
Super - Hydrophobe Schicht	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatik-Nanoschicht	✓	✓	✓	✓	✓
Transmission	99,6 %	99,7 %	99,5 %	99,6 %	99,5%
Reflexion	0,4 %	0,3 - 0,4 %	0,5 %	0,4 %	0,5 %
Verfügbarkeit Kunststoffgläser	✓	✓	✓	✓	✓
Verfügbarkeit Mineralgläser	-	-	✓	-	-

Mineral und Kunststoffgläser

315 nm
315 nm
315 nm
315 nm
315 nm
315 i

Kunststoff	Index	Dichte	Abbé	UV
1.50	1,50	1,32 g / cm ³	58	355 nm
1.53 Trivex	1,53	1,11 g / cm ³	45	400 nm
1.60	1,60	1,30 g / cm ³	42	400 nm
1.67	1,67	1,35 g / cm ³	32	400 nm
1.74	1,74	1,46 g / cm ³	33	400 nm
1.50 UV+ 420 Blue Cut	1,50	1,32 g / cm ³	58	420 nm
1.60 UV+ 420 Blue Cut	1,60	1,25 g / cm ³	48	420 nm
1.67 UV+ 420 Blue Cut	1,67	1,35 g / cm ³	32	420 nm
1.74 UV+ 420 Blue Cut	1,74	1,47 g / cm ³	33	420 nm
1.50 Transitions GEN S	1,50	1,32 g / cm ³	59	390 nm
1.53 Trivex Transitions GEN S	1,53	1,11 g / cm ³	45	400 nm
1.60 Transitions GEN S	1,60	1,30 g / cm ³	42	400 nm
1.67 Transitions GEN S	1,67	1,37 g / cm ³	31	400 nm
1.74 Transitions GEN S	1,74	1,47 g / cm ³	33	400 nm
1.50 Transitions XTRActive	1,50	1,32 g / cm ³	45	390 nm
1.60 Transitions XTRActive	1,60	1,30 g / cm ³	42	400 nm
1.67 Transitions XTRActive	1,67	1,35 g / cm ³	32	400 nm
1.50 Transitions XTRActive Polarized	1,50	1,32 g / cm ³	45	390 nm
1.60 Transitions XTRActive Polarised	1,60	1,30 g / cm ³	42	400 nm
1.67 Transitions XTRActive Polarized	1,67	1,35 g / cm ³	32	400 nm
1.50 NuPolar	1,50	1,32 g / cm ³	58	380 nm
1.60 NuPolar	1,60	1,30 g / cm ³	42	400 nm
1.67 NuPolar	1,67	1,35 g / cm ³	32	400 nm
1.50 NuPolar Verlauf	1,50	1,32 g / cm ³	58	380 nm

Verspiegelungen Glänzend

Was sie wissen müssen

Verspiegelungen schützen die Augen gegen direkter Sonneneinstrahlung und haben eine starke ästhetische Wirkung. Für zusätzlichen Komfort ist eine Rückflächenentspiegelung standardmäßig aufgebracht. Wir empfehlen für 100% UV-Schutz eine Kombination mit UV-Filtern.



Kantenfilter Blue Barrier©

Was sie wissen müssen

Blue Barrier® Gläser haben eine spezielle therapeutische Wirkung. Diese filtern UV- und Blaulicht heraus. Sie bieten einen maximalen Blaulichtschutz. Blaues Licht ist der dominierende Bestandteil des natürlichen Lichts und die Hauptursache bei Blendungen. Das Älterwerden sowie einige Augenerkrankungen können Augen extrem empfindlich machen, was normalerweise als geringe Blendung gesehen wird. Diese gleichen pathologischen Bedingungen erhöhen auch die Gefahr der Verschleierung der Blendung des Auges durch Blaulicht.

Wintersonne: 20 % Tönung

Filter 450 nm

- Nachtblindheit
- Makula-Degeneration
- Diabetische Retinopathie
- Pre-operativer grauer Star
- Glaukom, Aniridie
- Geeignet f
 ür sportliche Aktivit
 äten

Herbstsonne: 80 % Tönung,



Filter 540nm

- Makula-Degeneration
- Pre-operativer grauer Star
- Nicht für den Einsatz im Straßenverkehr geeignet

Intensiv Orange: 48 % Tönung



Filter 500 nm oder 550 nm

- Makula-Degeneration
- Diabetische Retinopathie
- Pre-operativer grauer Star
- Aphakie / Pseudophakie
- Optikusatrophie, Hornhautdystrophie
- Retinitis pigmentosa, Albinismus
- Nicht für den Einsatz im Straßenverkehr geeignet

Euro-Braun: 83 % Tönung



Filter 480 nm

- Makula-Degeneration
- Diabetische Retinopathie
- Pre-operativer grauer Star
- Forensische Wissenschaft
- Geeignet f
 ür sportliche Aktivit
 äten

Farben	Vollfarbe	Verlauf
Grau	10% bis 85%	25% bis 0%, 50% bis 0%, 85% bis 0%
Braun	10% bis 85%	25% bis 0%, 50% bis 0%, 85% bis 0%
G-15	10% bis 85%	25% bis 0%, 50% bis 0%, 85% bis 0%
Nach Muster Weitere Tönungen und Absorptionen fertigen w		tionen fertigen wir nach Kundenwunsch.

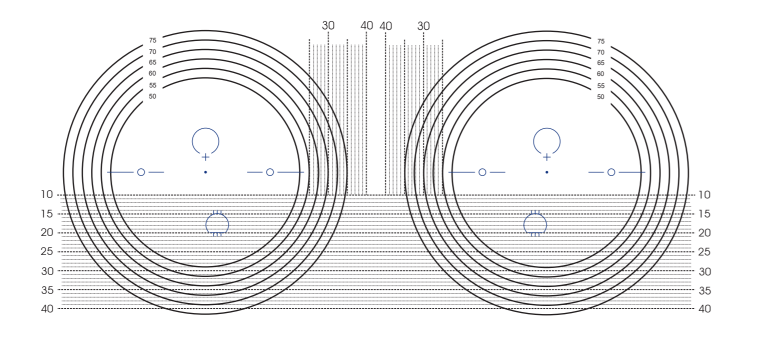
Absorption	Farben
Transitions GEN S	Amethyst, Bernstein, Braun, Grau, G-15 (5-85%), Rubinrot, Saphir, Smaragdgrün
Transitions XTRActive	Braun, Grau, G-15 (11-90%)
Transitions XTRActive Polarized	Grau (11-90%)
NuPolar	Braun (78%), Grau1 (65%), Grau3 (83%), G-15 (85%)
NuPolar Verlauf	Braun, Grau, G-15 (90 auf 60%)
Photo Mineral	Braun (20-70%), Grau (20-70%)

Gleitsichtglas Regular

FreeUltimate FreeIndividual Free Hard/Soft FreeSport

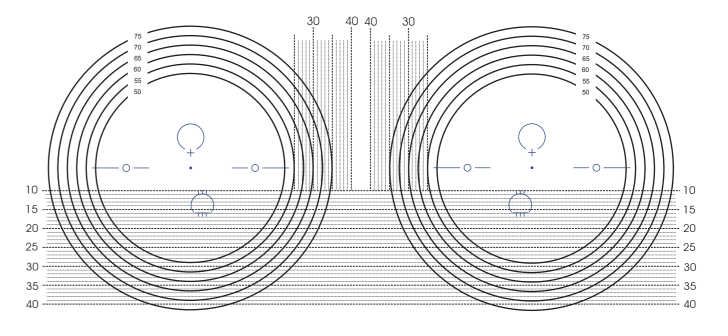
Gleitsichtglas Short

FreeUltimate FreeIndividual Free Hard/Soft FreeSport



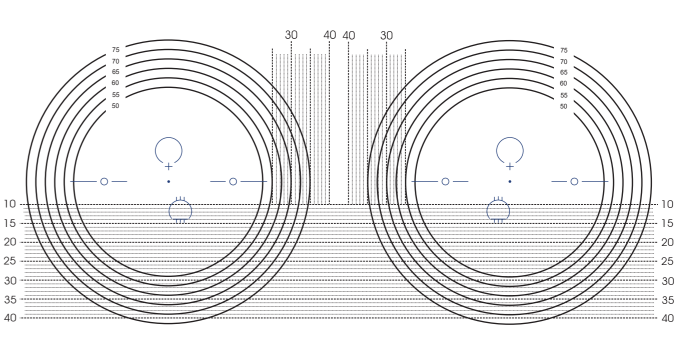
Gleitsichtglas Extra Short

FreeUltimate FreeIndividual Free Hard/Soft FreeSport



Gleitsichtglas Ultra Short

FreeUltimate FreeIndividual Free Hard/Soft FreeSport

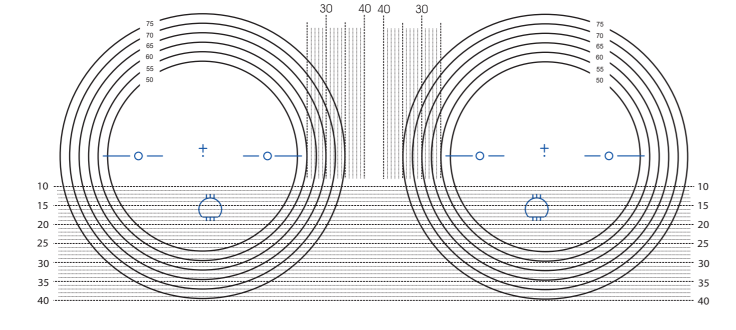


Raumglas

FreeOffice

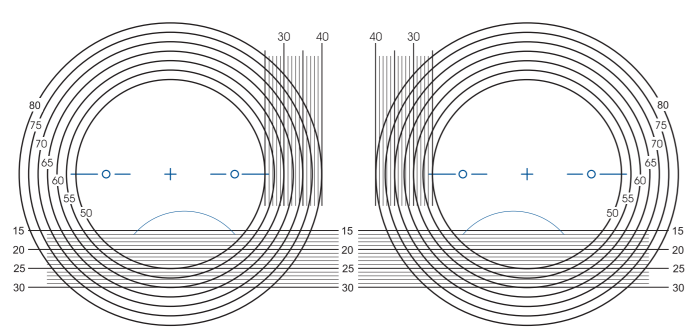
PC-Glas

FreeSmart



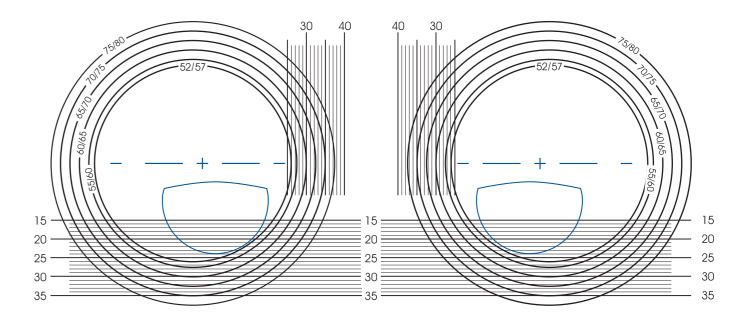
Mehrstärkenglas

Wellness FreeEasy



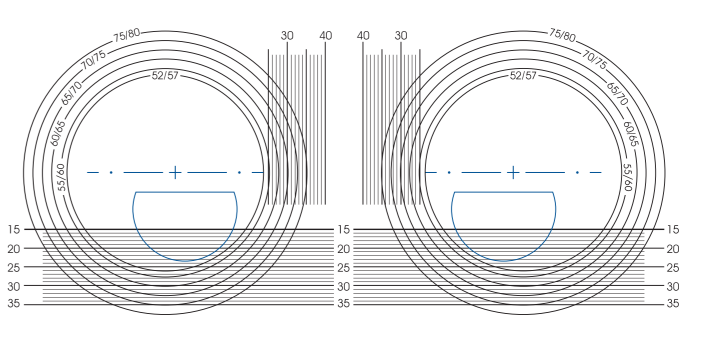
Zweistärkenglas

Bifo CT 28



Zweistärkenglas

Bifo FT 28



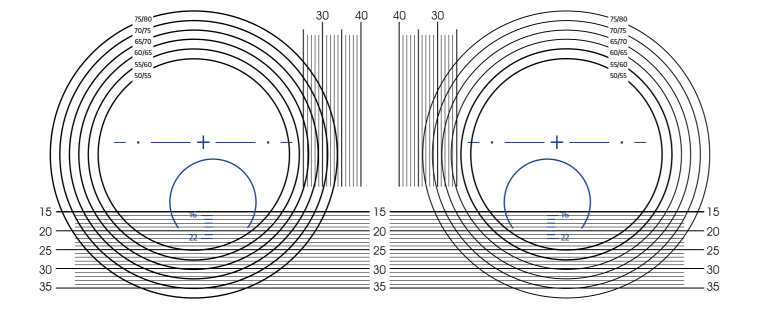
Schablonen

Liefer- und Zahlungsbedingungen

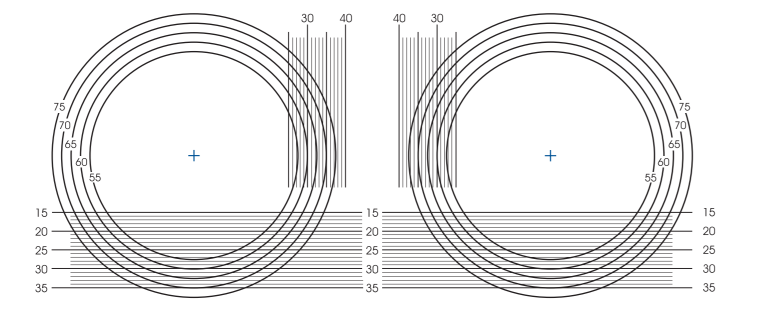
n-lens

Freeform

Bifokal



Einstärkenglas



- 1. PREISE I Alle Preise verstehen sich in Euro ab Werk als Stückpreise für Brillengläser zzgl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe.
- **2. ZAHLUNG I** Rechnungen sind innerhalb von 15 Tagen ohne Abzug zu bezahlen. Bei Einzug des Rechnungsbetrages per SEPA-Lastschrift gilt eine verkürzte Vorankündigungsfrist von fünf Tagen vor Fälligkeit als vereinbart.
- **3. EIGENTUMSVORBEHALT I** Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Der Kunde ist verpflichtet, uns bei Eingreifen Dritter unverzüglich zu melden.
- **4. LIEFERUNG I** Die Lieferung bestimmter Warengruppen aus unserem Lieferprogramm verpflichtet uns nicht zur Lieferung des gesamten Programms. Verzögerungen in vereinbarten Lieferfristen durch höhere Gewalt begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz oder Rücktritt vom Kaufvertrag.
- **5. VERSAND I** Versand- und Verpackungskosten gehen zu Lasten des Käufers.
- **6. GEWÄHRLEISTUNG I** Die Lieferung ist unverzüglich nach Erhalt zu prüfen. Jegliche Mängel sind unter Angabe der Lieferscheinnummer und unter Vorlage der beanstandeten Ware zu melden. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen ab Lieferung.

 Bei Vorliegen eines Mangels, sind wir zur Nacherfüllung nach unserer Wahl berechtigt.
- 7. RECHTS- UND GERICHTSSTAND I Für die Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Käufer und Verkäufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmung des EU Kaufrechts findet keine Anwendung. Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten ist unser Geschäftssitz.
- **8. AUFTRAGSANNAHME I** Die Bestellungen des Käufers können telefonisch, schriftlich oder per Datenübertragung erfolgen. Die telefonische Auftragsannahme ist von Montag bis Freitag, 9:00 18:00 Uhr möglich.
- 9. DRUCKFEHLER / IRRTÜMER vorbehalten.



m-lens GmbH

Karl-Böhm-Straße 2 85598 Baldham

Tel: +49 (0) 8106 - 34 89 750 Fax: +49 (0) 8106 - 34 89 754

order@m-lens.de www.m-lens.de



