

Öffnen Sie Ihren Blick.

Mit den neuen ZEISS Einstärken Superb Brillengläsern.



**Mehr sehen. Mehr erleben.
ZEISS Präzisions-Brillengläser.**

www.besser-sehen.zeiss.de



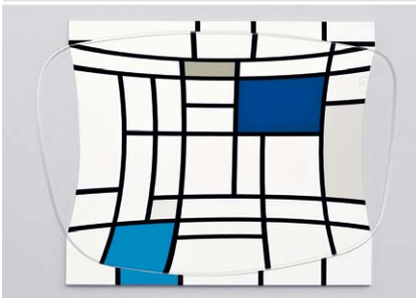
Mehr als nur asphärisch.

Besser sehen mit den neuen ZEISS Einstärken Superb Brillengläsern. Die Kombination aus Echtzeit-Optimierung und moderner Freiformtechnologie ermöglicht höhere Präzision in der Berechnung und Fertigung von ZEISS Einstärken Superb, als es bei herkömmlichen Einstärkenbrillengläsern möglich ist. Dadurch ist das Bild über die gesamte Brillenglas-Fläche klar und scharf.

Herkömmliche asphärische Designs für Einstärkenbrillengläser sind nur für eine sehr kleine Zahl mittlerer sphärischer Korrektionswerte berechnet. Daher weisen sie meistens einen gewissen Fehlergrad in den Randbereichen auf. Die neuen ZEISS Einstärken Superb Brillengläser werden, im Gegensatz zu herkömmlichen Einstärkenbrillengläsern, mit der ZEISS Echtzeit-Optimierung

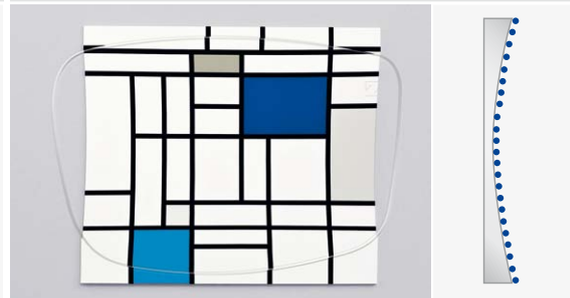
gefertigt. Die Zeit der Kompromisse ist damit vorbei. Jedes ZEISS Einstärken Superb Brillenglas wird erst nach Eingang der Bestellung anhand von Sphäre, Zylinder, Achse, Prisma und Prismenbasis für jede Kundenrefraktion berechnet und gefertigt. Die gesamte Fläche des Brillenglases wird Punkt für Punkt optimiert. Das Ergebnis: ein noch komfortableres Einstärkendesign.

Herkömmliche Einstärkenbrillengläser.



Herkömmliche Designs zeigen oft Verzerrungen in den Randbereichen der Brillengläser.

Mit ZEISS Freiformtechnologie.



Die Punkt-für-Punkt-Optimierung über die gesamte Brillenglas-Fläche sorgt für komfortables Sehen.

ZEISS Einstärken Superb auf einen Blick:

- Echtzeit-Optimierung für jede Wertekombination aus: Sphäre, Zylinder, Achse, Prisma und Prismenbasis.
- Einsatz der modernen Freiformtechnologie von ZEISS.
- Optimierung der gesamten Brillenglas-Fläche Punkt für Punkt; damit weniger Fehler und präzise optische Abbildung auch im Randbereich der Brillengläser.
- Verfügbar mit i.Scription® Technologie.

Vorteile für Ihre Kunden:

- Klareres und schärferes Sehen.
- Ästhetischeres Erscheinungsbild durch dünne und flache Brillengläser.
- Besseres Sehen auch bei Nacht und schlechten Sichtverhältnissen (mit i.Scription® Technologie).

Vorteile für Sie:

- Einfach in Beratung und Anpassung.
- Größte Materialvielfalt und attraktive Lieferbereiche.
- Höhere Kundenzufriedenheit.

ZEISS Einstärkengläser – für jeden das passende Brillenglas.

Ganz gleich, ob Sonnenanbeter oder Nachtschwärmer, Leseratte oder Sportskanone, Individualist oder Kurzsichtschlossener – im neuen ZEISS Einstärken-Portfolio finden Sie immer die richtige Brillenglaslösung für Ihren Kunden.

ZEISS Einstärken-Portfolio	ZEISS Einstärken Sphärisch ★ ★	ZEISS Einstärken Asphärisch ★ ★ ★	ZEISS Einstärken Superb ★ ★ ★ ★	ZEISS Einstärken Individual ★ ★ ★ ★ ★
Absolut natürlicher Seheindruck für alle Blickrichtungen Berücksichtigung individueller Parameter.				●
Scharfe Sicht bis zum Rand durch Echtzeit-Optimierung Design-Optimierung für jede einzelne Wertekombination.			●	●
Dünnere und flachere Brillengläser Bessere optische Abbildung, flacherere Krümmung und geringere Eigenvergrößerung.		●	●	●
100% Verträglichkeitsgarantie Optische Spitzenqualität garantiert präzises Sehen.	●	●	●	●
Besseres Sehen auch bei Nacht Erhältlich mit i.Scription® Technologie.	●	●	●	●

Produktverfügbarkeit	Klar/getönt	PhotoFusion®	Transitions®	Polarisierend
Organisch 1.74	● (nur klar)			
Organisch 1.67	●	●	●	
Organisch 1.6 (auch als Sport verfügbar)	●	●	●	●
Organisch 1.5 (auch als Sport verfügbar)	●	●	●	●

Detaillierte Informationen zu den Lieferbereichen entnehmen Sie bitte dem ZEISS Produktkatalog.



Carl Zeiss Vision GmbH
www.vision.zeiss.de
www.besser-sehen.zeiss.de
info-de@vision.zeiss.com

Carl Zeiss GmbH
Vision Care
www.zeiss.at
austria@zeiss.org

Carl Zeiss Vision Swiss AG
www.vision.zeiss.ch
info.swiss@vision.zeiss.com