

Produktname

Nearis HD

Kurzbeschreibung

Das Premium-Nahkomfortglas mit individuellen Parametern und drei perfekt abgestimmten Glastypeen für höchste Sehqualität im Nah- und Zwischenbereich.

Besonderheiten / USP's

Ein Brillenglas für drei Sehanforderungen:

Office: Sicht bis 4 m

Desk: Sicht bis 2 m

Reader: Sicht bis 1 m

Optimierung durch Verwendung der individuellen Parameter für höchsten Sehkomfort: Pupillendistanz, Hornhautscheitelabstand, Vorneigung, Fassungsscheibenwinkel

Bestellbar in 0.25 oder 0.01 dpt Schritten
Gefertigt mittels **Swiss HD-Technologie**

Zielgruppe

Presbyope im Alter 40+, die Wert auf höchste Sehanforderungen und perfekte Abbildung legen, scharfes Sehen bis zum Randbereich wünschen und grösst mögliche Sehzonen im Nah- und Zwischenbereich brauchen.

Einsatzgebiet

Arbeiten am Computer, Sitzungen, Präsentationen, Schreibtischarbeiten, Modellbau, Zeichnen, Musik, Lesen, Haushalt etc.

Glastyp

Nahkomfortglas, Bestellung mit Fernwert und Addition

Materialien / Index

Kunststoff weiss und Transitions Signature
150, 160, 167, 174

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

+9.5 bis -15.0 Cyl. +6.0 $\varnothing \leq 75/80$
Add 1.0 bis 3.0, Prisma 3 cm/m

Lieferbare Beschichtungen

Optiplas O+, Optiplas Dual+UV, Optiplas Blue-CXUV, Optiplas Dual+, Optiplas i.Max+, Optiplas MAX+, Optiplas SHA, Permadur

Hinweise, Besonderheiten

Made in Switzerland, Qualitätssiegel Schweizer Kreuz Gravur, Nearis HD und Optiplas Blue-CXUV bieten zusammen entspanntes und gesundes Sehen bei Bildschirm-Arbeiten.

Produktname

Room 7

Kurzbeschreibung

Das Qualitäts-Nahkomfortglas mit 7 wählbaren Degressionen und komfortablen, stabilen Sehbereichen für mittlere bis nahe Entfernungen.

Besonderheiten / USP's

Hohe Sehanforderungen am Arbeitsplatz

7 wählbare Degressionen 0.75 bis 2.25

Leseabstand von 33 bis 400 cm

Gefertigt mittels **Freeform-Technologie**

Zielgruppe

Presbyope im Alter 40+, die Wert auf hohe Sehanforderungen und komfortable Sehqualität legen und zudem einen stufenlosen Übergang im Nah- und Zwischenbereich wollen.

Einsatzgebiet

Arbeiten am Computer, Sitzungen, Präsentationen, Schreibtischarbeiten, Modellbau, Zeichnen, Musik, Lesen, Haushalt etc.

Glastyp

Nahkomfortglas, Bestellung mit Nahwert und Degression

Materialien / Index

Kunststoff weiss
150, 160, 167

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

+13.0 bis -13.0 Cyl. +6.0 $\varnothing \leq 75/80$
Degression 0.75 bis 2.25, Prisma 3 cm/m

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

Optiplas Dual+UV, Optiplas Blue-CXUV, Optiplas Dual+, Optiplas i.Max+, Optiplas MAX+, Optiplas SHA, Permadur

Hinweise, Besonderheiten

Made in Switzerland, Qualitätssiegel Schweizer Kreuz Gravur, Room 7 und Optiplas Blue-CXUV bieten zusammen entspanntes und gesundes Sehen bei Bildschirm-Arbeiten.

Produktname

Access

Kurzbeschreibung

Das bewährte Nahkomfortglas mit zwei Degressionen und stabilem Zwischen- und Nahbereich.

Besonderheiten / USP's

Erhältlich in zwei Varianten:

Typ A für Presbyope unter 50 Jahren
(Stärkenreduktion: 0.75 dpt)

Typ B für Presbyope ab 50 Jahren
(Stärkenreduktion: 1.25 dpt)

Zielgruppe

Presbyope im Alter 40+, die Wert auf Qualität legen und denen eine Standard-Lesebrille nicht ausreicht.

Einsatzgebiet

Arbeiten am Computer, Schreibtischarbeiten, Lesen, Haushalt etc.

Glastyp

Nahkomfortglas, Bestellung mit Nahwert und Degression A (0.75 dpt) oder B (1.25 dpt)

Materialien / Index

Kunststoff weiss
150

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

+4.0 bis -6.0 Cyl. +6.0 $\varnothing \leq 75$
Degression 0.75 / 1.25, Prisma 6 cm/m

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

Optiplas Dual+UV, Optiplas Blue-CXUV, Optiplas Dual+, Optiplas i.Max+, Optiplas MAX+, Optiplas SHA, Permadur

Hinweise, Besonderheiten

Made in Switzerland, Access und Optiplas Blue-CXUV bieten zusammen entspanntes und gesundes Sehen bei Bildschirm-Arbeiten.