

Produktname

INDOOR® Fit

Kurzbeschreibung

Das individuelle Freiform-Raumsichtglas

Besonderheiten / USP's

- Stress- und ermüdungsfreies Sehen dank entspannter, natürlicher Kopf- und Körperhaltung
- Berücksichtigung der individuellen Hauptsehentfernung und der individuellen Pupillendistanz R/L
- Grosse identische Sehfelder durch die Online-Optimierung des Glasdesigns
- Natürliches Sehen durch die Gebrauchswertoptimierung
- Fertigung mit modernster Freiformtechnologie
- Wellenfrontoptimiertes Design – hochpräzises Fertigungsverfahren wahlweise auf 1/8 oder 1/100 dpt genau

Zielgruppe

Ideal als Ergänzung zur Gleitsicht- und Lesebrille

Einsatzgebiet

Je nach individueller Hauptsehentfernung

Glastyp

INDOOR® Fit

Materialien / Index

Orgalit® Photo 400®: 1.67 / 1.60
Orgalit® Transitions® Sig: 1.67 / 1.60
Orgalit®: 1.67 / 1.6 / 1.5

Lieferbarer Bereich / Durchmesser

Ø 70/75: +6.0 bis -10.0 Cyl. 4.0
Ø ≤ 65/70: +8.0 bis -10.0 Cyl. 4.0

Lieferbare Beschichtungen

i-Protection®NT, i-Protection®R, i-Protection®S, Orgadur Hartschicht, Rück-Superentspiegelung, Entspiegelung, Platin

Hinweise, Besonderheiten

- Anpassung Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Blick in die Ferne
- Mindestzentrierhöhe von 21 mm
- Bestellung mit Angabe der Fernrefraktion, Addition, Hauptsehentfernung sowie Einzel-PD

Produktname

INDOOR®

Kurzbeschreibung

Das perfekte Glas für alles in greifbarer Nähe

Besonderheiten / USP's

- Komfortables Brillenglas für den Nah- und Zwischenbereich
- Grosszügige Sehbereichsreserven über den Nahbereich hinaus
- Breiterer Sehbereich bei 40cm
- Natürliches Sehen durch die Gebrauchswertoptimierung

Zielgruppe

Ideal für entspanntes und ermüdungsfreies Sehen besonders beim Lesen, Schreiben, Basteln etc.

Einsatzgebiet

Nahglas

Glastyp

INDOOR®

Materialien / Index

Orgalit®: 1.5

Lieferbarer Bereich / Durchmesser

Ø 70/75: +5.0 bis -4.0 Cyl. 4.0
Ø ≤ 65/70: +8.0 bis -5.0 Cyl. 4.0

Lieferbare Beschichtungen

i-Protection®NT, i-Protection®R, i-Protection®S, Orgadur Hartschicht, Rück-Superentspiegelung, Entspiegelung, Platin

Hinweise, Besonderheiten

- Anpassung Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Blick in die Ferne
- Mindestzentrierhöhe von 14 mm
- Bestellung mit Angabe der Nahrefraktion

Produktname

INDOOR®+

Kurzbeschreibung

Das optimale Glas für alles im nahen Umfeld

Besonderheiten / USP's

- Höchster Sehkomfort im Lese- und Raumbereich
- Optimales Nahglas mit bester Funktionalität bis 80 cm
- Grösserer Raumsehbereich als bei Lesebrillen
- Natürliche und entspannte Kopfhaltung durch geringe Blicksenkung
- Erhältlich mit Typ A (Degression 0.80 dpt) oder Typ B (Degression 1.50 dpt)
- Natürliches Sehen durch die Gebrauchswertoptimierung

Zielgruppe

Optimal geeignet für Berufs- und Freizeitaktivitäten

Einsatzgebiet

Nahglas

Glastyp

INDOOR®+

Materialien / Index

Orgalit®: 1.6 / 1.5

Lieferbarer Bereich / Durchmesser

Orgalit® 1.6; Ø 70/75: +6.0 bis -6.0 Cyl. 4.0
Ø ≤ 65/70: +8.0 bis -8.0 Cyl. 4.0
Orgalit® 1.5; Ø 75: +5.0 bis -4.0 Cyl. 4.0
Ø ≤ 70: +6.0 bis -6.0 Cyl. 4.0
Ø ≤ 65: +8.0 bis -8.0 Cyl. 4.0

Lieferbare Beschichtungen

i-Protection®NT, i-Protection®R, i-Protection®S, Orgadur Hartschicht, Rück-Superentspiegelung, Entspiegelung, Platin

Hinweise, Besonderheiten

- Anpassung Zentrierkreuz auf Pupillenmitte bei Blick in die Ferne
- Mindestzentrierhöhe von 26 mm
- Bestellung mit Angabe der Nahrefraktion

Produktname

O'Clever® Readers

Kurzbeschreibung

aus der Nettolinie

Besonderheiten / USP's

- Erhältlich mit Typ A (Degression 0.75 dpt) oder Typ B (1.25 dpt)

Zielgruppe

Zur Unterstützung in nahen Bereichen

Einsatzgebiet

Nahglas

Glastyp

O'Clever® Readers

Materialien / Index

Kunststoff: 1.5

Lieferbarer Bereich / Durchmesser

Ø 70: +4.0 bis -0.0 Cyl. 4.0

Lieferbare Beschichtungen

Hart SET, Hart SET Lotus

Hinweise, Besonderheiten

- Anpassung erfolgt nach Nahmittenabstand
- Mindestzentrierhöhe von 28 mm
- Bestellung mit Angabe der Nahrefraktion