

Bestellformular medi-lens MONO med und BINO (Bifo) med



Kundennummer _____

Bestelldatum _____

Name _____

Kommission _____

Adresse _____

Ansprechperson _____

BINO med individuell

Halv-14 (Kunststoff transp.)		Halv-17 (Metall)		Halv-20 (Kunststoff)			S2 (Metall)	
Anthrazit	Rot	Anthrazit	Rot	Schwarz	Havanna	Rot	Gold glänzend	Antik Silber
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

S2 nur mit AR+ erhältlich

Korrektionswerte

Sphäre	Zyl.	Achse	Addition**	Fern-PD
R	-			
L	-			

- H AR+
- Korrektionsprismen
bitte unten eintragen
- Kanten-/Komfortfilter ____nm

*Fernkorrektio

**Benötigte Addition: Bei BINO med ist das die Addition, die zum Fernwert addiert wird. Die Höhe der Konvergenzprismen wird darauf abgestimmt.

MONO med individuell (ab +12,25 mit X-Lenti inkl. Kante 400; Gegenseite plan ohne Filter)

Halv-14 (Kunststoff transp.)		Halv-17 (Metall)		Halv-20 (Kunststoff)		
Anthrazit	Rot	Anthrazit	Rot	Schwarz	Havanna	Rot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Korrektionswerte

Sphäre	Zyl.	Achse	Addition**	Fern-PD
R	-			
L	-			

- H AR+
- X-Lenti ohne Kante 400
- Abweichende Kante ____nm
- Gegenglas matt
- Gegenglas mit gleiche Kante

*Fernkorrektio

**Benötigte Addition: MONO med bis 6-fach (Maximalwert +24,0 dpt); X-LENTI aus CR39. Höhere Werte (8-fach, 10-fach, 12-fach) nur mit Hyperkularen ohne individuellen Korrekturen möglich. Mehr Informationen hierzu sind im SCHWEIZER LowVision-Katalog.

BINO Bifo med individuell

Halv-17 (Metall)		Halv-20 (Kunststoff)		
Anthrazit	Rot	Schwarz	Havanna	Rot
<input type="checkbox"/>				

Korrektionswerte

Sphäre	Zyl.	Achse	Addition 1**	Addition 2***	Fern-PD
R	-				
L	-				

- H AR+
- Kanten-/Komfortfilter ____nm

*Fernkorrektio

**Benötigte Addition: Bei BINO med ist das die Addition, die zum Fernwert addiert wird. Die Höhe der Konvergenzprismen wird darauf abgestimmt.

***Bei BINO Bifo ist das die Addition für das untere Segment. Der Maximalwert beträgt +9,0 dpt. Die Addition für den oberen Bereich ist dann automatisch um +3,0 dpt geringer. Andere Additionen oder höhere Werte können als ML OPTIO angefertigt werden. Bitte verwenden Sie hierzu das ML OPTIO Formular

Zusätzliche Korrektionsprismen (nicht in S2-Fassung)

Prisma	Basis	Prisma	Basis
R			
L			

Anmerkungen

Hinweis: Bei abweichenden Prismen ist eine Einzelauflistung der Preise notwendig.
Nur bei Halv-Fassungen möglich

Für weitere Varianten und andere Sondergläser verwenden Sie bitte das Formular „Korrektionsgläser“ (Rundum-sorglos-Paket). Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der medi-lens Glaspreisliste (Art.-Nr. 103388).

Beratung und Bestellungen: Telefon 0720 895071, Fax 0720 8950714, info@schweizer-optik.at

Schweizer Optik GmbH

Ferdinand Porsche Gasse 27, 2603 Felixdorf

www.schweizer-optik.at