

# Bestellformular MONO med BINO (BIFO) med



<b>Kundennummer:</b>	<b>Bestelldatum:</b>
	<b>Kommission:</b>
	<b>Ansprechpartner:</b>

## BINO med Individuell

Halv-14 Transp./Anthrazit	Halv-14 Transp./Rot	Halv-16 Schwarz, Metallbügel	Halv-13 Silber antik	Halv-15 Anthrazit	Halv-15 Rot	S2 Gold glänzend (nur mit AR+)	S2 Antik-Silber (nur mit AR+)
------------------------------	------------------------	------------------------------------	-------------------------	----------------------	----------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Sphäre*	Zyl	Achse	Addition**	Fern-PD
<b>R</b>	–			
<b>L</b>	–			

<b>H</b>
<b>AR+</b>
<b>Korrektionsprismen</b> bitte unten eintragen <sup>#</sup>
<b>KF/CF</b> <span style="float: right;">nm</span>

\* Fernkorrektion      \*\* 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 nm; Gegenseite plan ohne Filter

Kunststoff Halv-14 Transparent/Anthrazit	Kunststoff Halv-14 Transparent/Rot	Kunststoff Halv-16 Schwarz, Metallbügel	Metall Halv-13 Silber antik	Metall Halv-15 Anthrazit	Metall Halv-15 Rot
---------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------

Sphäre*	Zyl	Achse	Addition**	F - PD
<b>R</b>	–			
<b>L</b>	–			

<b>H</b>	<b>AR+</b>
<b>X-LENTI ohne Kante 400</b>	
<b>abweichende Kante</b>	nm
<b>Gegenglas matt</b>	

**Gegenglas mit gleicher Kante**

\* Fernkorrektion      \*\* benötigte Addition  
MONOs bis 6-fach (Maximalwert +24,0 dpt): X-LENTI aus CR39.  
Höhere Werte (8-fach, 10-fach, 12-fach) nur mit Hyperkularen ohne indiv. Korrektion möglich. Informationen hierzu im SCHWEIZER LowVision-Katalog.

## BINO-BIFO med Individuell

Metall Halv-15 Anthrazit	Metall Halv-15 Rot
-----------------------------	-----------------------

Sphäre*	Zyl	Achse	Add. 1**	Add. 2***	Fern-PD
<b>R</b>	–				
<b>L</b>	–				

<b>H</b>
<b>AR+</b>
<b>KF/CF</b> <span style="float: right;">nm</span>

\* Fernkorrektion      \*\* Addition 1 für den oberen Bereich: Immer 3,0 dpt geringer als Addition 2      \*\*\* 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) <sup>#</sup>

Prisma	Basis	Prisma	Basis
<b>R</b>			
<b>L</b>			

<sup>#</sup> Bitte beachten:  
Bei abweichenden Prismen ist eine Einzelaufstellung der Preise notwendig.  
nur bei Halv Fassungen möglich

Bemerkungen:

Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der aktuellen Glaspreisliste medi-lens (Nr. 103308) oder rufen Sie uns an: +43 – (0) 2622 - 22416

**Bestellungen per Fax: +43 – (0)2622 – 61018**

**E-Mail: info@schweizer-optik.at**

SCHWEIZER Optik GesmbH, Kollonitschgasse 3/2/1, 2700 Wr. Neustadt