

# Preisliste

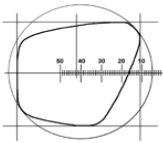
Stand 01.01.2011

Alle Preise pro Glas inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in dieser Liste nur in Deutschland gültig. Alle Preise vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen. Mit der aktuellen Preisliste verlieren alle älteren Versionen ihre Gültigkeit! **Die Preise für Ihre korrekte Stärke können Sie bei uns erfragen.**

Aus Gründen der Mittendicke muss bei bestimmten Pluszylinderkombinationen hochlichtbrechendes ( $n=1,7$ ) Glas verwendet werden (siehe Zuschläge, Gläser mit Brechzahl  $n=1,7$ ).

## Einstärkengläser

### Decentration Lens



Decentration durch Mittelpunktversetzung im Rohglas. Daher voll ausnutzbares Gesichtsfeld in der Tauchmaske!

#### Verkaufspreise

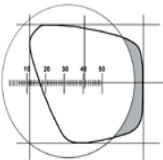
##### Decentration Lens M für Kurzsichtige

ab 86,00 €

##### Decentration Lens H für Weit-, bzw. Übersichtige

ab 86,00 €

### Economy Lens



Decentration durch Glasverschiebung. Daher ist das Gesichtsfeld temporal je nach Mittenabstand der Tauchmaske und Decentration eingeschränkt. Bei der Economy Lens kann nur ein Gesamtaugenabstand mit gleicher Decentration für Rechts und Links gefertigt werden, da sonst die Abstände der Gläser zum Tauchmaskenrand temporal ungleich wären.

##### Economy Lens M für Kurzsichtige

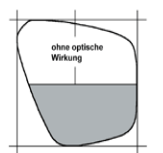
ab 66,00 €

##### Economy Lens H für Weit-, bzw. Übersichtige

ab 66,00 €

### Bifo- und Trifokalgläser für Emmetropie

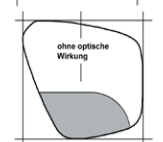
(Nur sphärische Korrektur im Nahbereich)



##### Bifo Mezzo NE

Nahtteil mit gerader Trennungslinie. Decentration durch Vordezentration des Rohglases.

sph  $n=1,5$  dpt. bis +3,5 107,00 €



##### Bifo Comfort NE

Nahtteil mit abgerundeter Trennungslinie. Decentration durch Glasverschiebung.

sph  $n=1,5$  dpt. bis +3,5 79,00 €



### Bifo Standard NE

Nahteil mit gerader Trennungslinie. Dezentration durch Glasverschiebung.

sph n=1,5      dpt. bis      +3,5      **63,00 €**



### Trifo Comfort NE

Gerade Trennung im Mittelbereich, gebogene Trennung im Nahbereich. Dezentration des Mittelbereichs durch vordezentriertes Rohglas.

sph      dpt. bis      +3,5      **157,00 €**

## Bifo- und Trifokalgläser für Kurzsichtige

(Nur sphärische Korrektur im Fernbereich rechts und links gleiche Stärke)



### Bifo Mezzo M sph

Nahteil mit gerader Trennungslinie. Dezentration durch Vordezentration des Rohglases.

sph n=1,5      dpt. bis      -3,25      **107,00 €**



### Bifo Comfort M sph

Nahteil mit abgerundeter Trennungslinie. Dezentration durch Glasverschiebung.

bis sph n=1,5      dpt. bis      -3,25      **117,00 €**



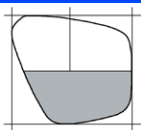
### Trifo Comfort M sph

Gerade Trennung im Mittelbereich, gebogene Trennung im Nahbereich. Dezentration des Mittelbereichs durch vordezentriertes Rohglas.

bis sph n=1,5      dpt. bis      -3,25      **189,00 €**

## Bifokal- und Trifokalgläser

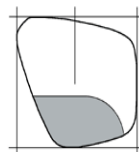
### Bifokalgläser



### Bifo Mezzo M für Kurzsichtige

Gläser Nahstärke bis 3,5 dpt. und gerader Trennungslinie; Fern- und Nahbereich: Dezentration durch Vordezentration des Rohglases.

**ab 188,00 €**

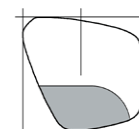


### Bifo Comfort M für Kurzsichtige

**ab 178,00 €**

### Bifo Comfort H für Weit-, bzw. Übersichtige

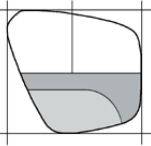
Höchste Nahstärke +8,0



**ab 178,00 €**

## Trifokalgläser

Trifo Comfort M für Kurzsichtige



ab 249,00 €

Trifo Comfort H für Weit-, bzw. Übersichtige

Höchste Nahstärke +8,0

ab 294,00 €

## Schwimmbrillengläser

**Aqualit M für Kurzsichtige**

sph n=1,5	dpt. bis	-6	46,00 €
sph n=1,5	dpt. bis	-10	79,00 €
sph n=1,5	dpt. bis	-16	88,50 €
tor n=1,5	dpt. bis	-6/2	51,50 €
tor n=1,5	dpt. bis	-10/2	92,00 €
tor n=1,5	dpt. bis	-16/2	105,00 €
tor n=1,5	dpt. bis	-6/4	79,50 €
tor n=1,5	dpt. bis	-10/4	102,00 €
tor n=1,5	dpt. bis	-16/4	116,50 €

**Aqualit H für Weit-, bzw. Übersichtige**

sph n=1,5	dpt. bis	+6	46,00 €
sph n=1,5	dpt. bis	+10	79,00 €
tor n=1,5	dpt. bis	+6/2	57,00 €
tor n=1,5	dpt. bis	+10/2	92,00 €
tor n=1,5	dpt. bis	+6/4*	79,50 €

\* stärkste Glasstärke +6,0 im Hauptschnitt

## Zuschläge

Höhere Zylinder bis 6,0 dpt (auf zyl. 4,0)

Einstärken	auf Anfrage
Bifokal	auf Anfrage
Trifokal	auf Anfrage

**Zusätzliche prismatische Wirkungen**

Nur bei dezentrierten Gläsern möglich!

Einstärken	sph n=1,5	bis	3 cm/ m	auf Anfrage
	tor n=1,5	bis	3 cm/ m	auf Anfrage
	sph n=1,7	bis	6 cm/ m	auf Anfrage
	tor n=1,5	bis	6 cm/ m	auf Anfrage
Bifokal	sph n=1,5	bis	3 cm/ m	auf Anfrage
	tor n=1,5	bis	3 cm/ m	auf Anfrage
	sph n=1,7	bis	6 cm/ m	auf Anfrage
	tor n=1,5	bis	6 cm/ m	auf Anfrage
Trifokal				auf Anfrage

## Aufschläge grössere Durchmesser für Einstärken Dezentration Lens

Für perfektes professionelles Aussehen

### Durchmesser 75mm

sph n=1.5	bis	-6	auf Anfrage
sph n=1.5	bis	- 6/2	auf Anfrage

### Durchmesser 80 mm

sph n=1.5 dpt.	bis	-4	auf Anfrage
tor n=1.5 dpt.	bis	-4/2	auf Anfrage

Pluswirkungen auf Anfrage.

Große Diagonalen bei Bifokalmasken auf Anfrage.

## Höher brechendes Glas mit Brechzahl n=1,7

Gläser mit hoher Mittendicke durch hohe Pluszylinderwirkungen:

(z.B. von sph.+/- 0,0 bis -4,0 mit zyl. +4,0, höhere Werte auf Anfrage)

Preis: 27,00 €

Bifo- und Trifokalgläser auf Anfrage.

## Beschichtungen auf Silikat

Farbschicht 35% - 65% auf Anfrage

## Beschichtungen auf CR39 (Schwimmbrillen)

Farbschicht 15 % - 85 % (braun, grau) auf Anfrage

## Sonstiges

Ersatzgläser für Tauchmasken plan gehärtet (Stk.) auf Anfrage

Verglasung von Tauchmasken, die nicht in unserem Programm sind, Zuschlag für Werkzeuge auf Anfrage

Reparaturen 1 AW 3 = 4.15 Reinigung der Gläser und der Maske (Versandung, Salz, Kalkablagerungen) auf Anfrage

Montage, Demontage (nur bei Rep. pro Maske) auf Anfrage