

Preisliste

Stand 01.05.2015

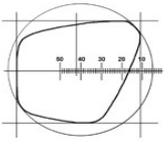
Neu im Programm: Gleitsichtgläser

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



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

Verkaufspreise

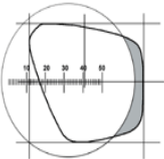
Decentration Lens M für Kurzsichtige

ab 106,00 €

Decentration Lens H für Weit-, bzw. Übersichtige

ab 106,00 €

Economy Lens



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

Economy Lens M für Kurzsichtige

ab 76,00 €

Economy Lens H für Weit-, bzw. Übersichtige

ab 76,00 €

Bifo- und Trifokalgläser für Emmetrope

(Nur sphärische Korrektur im Nahbereich)



Bifo Mezzo NE

Nahtteil mit gerader Trennungslinie. Dezentration durch Vordezentration des Rohglases.

sph $n=1,5$

dpt. bis

+3,5

120,00 €



Bifo Comfort NE

Nahtteil mit abgerundeter Trennungslinie. Dezentration durch Glasverschiebung.

sph n=1,5 dpt. bis +3,5 **81,00 €**



Bifo Standard NE

Nahtteil mit gerader Trennungslinie. Dezentration durch Glasverschiebung.

sph n=1,5 dpt. bis +3,5 **66,00 €**



Trifo Comfort NE

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

sph dpt. bis +3,5 **219,00 €**

Bifo- und Trifokalgläser für Kurzsichtige

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



Bifo Mezzo M sph

Nahtteil mit gerader Trennungslinie. Dezentration durch Vordezentration des Rohglases.

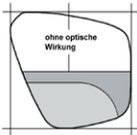
sph n=1,5 dpt. bis -3,25 **120,00 €**



Bifo Comfort M sph

Nahtteil mit abgerundeter Trennungslinie. Dezentration durch Glasverschiebung.

bis sph n=1,5 dpt. bis -3,25 **130,00 €**



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 **234,00 €**

Gleitsichtgläser

Gleitsichtgläser für Kurzsichtige

Maximaler Glasdurchmesser 75/80 je nach Glasstärke.

Je nach Maskengröße – keine volle optische Nutzung des Maskenglases.

	dpt. bis	add. bis	
sph n=1,5	-10/4	3,0	250,00 €

Gleitsichtgläser für Übersichtige

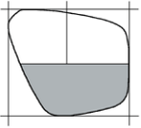
Maximaler Glasdurchmesser 75/80 je nach Glasstärke.

Je nach Maskengröße – keine volle optische Nutzung des Maskenglases.

	dpt. bis	add. bis	
sph n=1,5	+4/4	3,0	250,00 €
sph n=1,6	+6/4	3,0	280,00 €

Bifokal- und Trifokalgläser

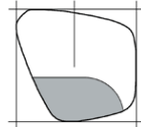
Bifokalgläser



Bifo Mezzo M für Kurzsichtige

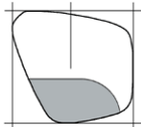
Gläser Nahstärke bis 3,5 dpt. und gerader Trennungslinie; Fern- und Nahbereich: Dezentration durch Vordezentration des Rohglases.

ab 216,00 €



Bifo Comfort M für Kurzsichtige

ab 200,00 €



Bifo Comfort H für Weit-, bzw. Übersichtige

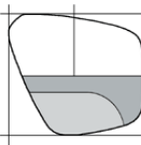
Höchste Nahstärke +8,0

ab 199,00 €

Trifokalgläser

Trifo Comfort M für Kurzsichtige

ab 279,00 €



Trifo Comfort H für Weit-, bzw. Übersichtige

Höchste Nahstärke +8,0

ab 290,00 €

Schwimmbrillengläser

Aqualit M für Kurzsichtige

sph n=1,5	dpt. bis	-6	46
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 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: 35,00 €

Bifo- und Trifokalgläser auf Anfrage.

Beschichtungen auf Silikat

Farbschicht 50% -75% 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