Anpassung / Rückgabeschein



Nur für Gleitsicht

dpt

dpt

Hallo,

Auftragsnummer: Kundennummer:

wenn deine Sonnenbrille deinen Erwartungen noch nicht entspricht, passen wir sie gerne schnell und kostenlos innerhalb der 30 Tage Geld-zurück-Garantie für dich an.

1	De	ine	hes	tel	lten	Bril	len'

	Werte anpassen	Zurück- geben	Rückgabe- grund	Dein Rückgabegrund:	
				82 Form 83 Farbe/Muster 84 Verarbeitung/Qualität 85 Zu breit 86 Zu schmal 87 Sitzt zu hoch 88 Sitzt zu niedrig 89 Entspricht nicht der Darstellung	
				90 Falscher Artikel91 Defekte Fassung92 Glasfarbe93 Sehprobleme94 Sonstiges:	
Rabattcode:					

2. Gib deine aktuellen Brillenwerte an:

Die Korrektionswerte der gelieferten Brille kannst du auf deiner Rechnung überprüfen.

Sphäre (S/SPH) Zylinder (ZYL/CYL) Achse (ACH) Pupillendistanz (PD) Addition (ADD) R Bitte +/- angeben Bitte +/- angeben dpt mm L Bitte +/- angeben dpt Bitte +/- angeben dpt ▲ PD nicht vorhanden? Zutreffendes bitte ankreuzen Siehe Rückseite Deine Telefon-Nr. für Rückfragen: Normaler Sehbereich Erweiterter Sehbereich Deine Mitteilung an unsere Optiker: Maximaler Sehbereich Endpreise siehe Rückseite

3. Wähle deine Qualitätsgläser Details siehe Rückseite

■ Standard	Standard Qualitätsgläser	CHF 68.00
☐ Komfort	- 20 % dünneres & leichteres Glas	CHF 118.00
		0117.470.00
Premium	-40 % dünneres & leichteres Glas	CHF 178.00
☐ Premium PLUS	- 60 % dünneres & leichteres Glas	CHF 298.00

Wählen Sie eine Tönung:

g.					
Einfarbige Braun	Tönung (i Grau	nklusive) Grün			
Selbsttönende Gläser (+ CHF 114.00 / + CHF 124.00*)					
Braun	Grau				
	fekt optiona 00 / + CHF 2				
Eine extrem wasser- und fettabweisende Schicht mit Abperleffekt.					
*bei Gleitsichtso	onnenbrillen				

Bei einer Sphäre von über +/- 6 dpt und / oder einem Zylinder über +/- 2 dpt werden CHF 29.00 pro Glas aufgeschlagen (entfällt bei Premium PLUS)

Hast du noch Fragen? Unsere Optiker beraten dich gern:

C 0800 - 070 701

Mo.-Fr., 9-18 Uhr, kostenlos aus dem Fest- und Mobilfunknetz.

- ✓ 30 Tage Geld-zurück-Garantie
- ✓ Verarbeitung in unserer Berliner Meisterwerkstatt
- ✓ Anpassung & Service im Store oder Partneroptiker vor Ort

Weitere Informationen zu den Gläsern

Immer im Preis enthalten: ✓ Kratz- und bruchfeste Gläser ✓ Super-Entspiegelung ✓ UV-Filter

Standard



Qualitätsgläser

Brechungsindex 1,5 empfohlen bis +1,0/-1,25 dpt

CHF 68.00 pro Paar

Komfort



- 20% dünner & leichter

Brechungsindex 1,6 empfohlen ab +1,25/-1,5 dpt

✓ Schmutzabweisend

CHF 118.00 pro Paar

Premium



- 40% dünner & leichter

Brechungsindex 1,67 empfohlen ab +2,25/-3,5 dpt

- ✓ Schmutzabweisend
- Verringerte Verzerrung der Augen
- ✓ Flachere Gläser

CHF 178.00 pro Paar

Premium PLUS



- 60% dünner & leichter

Brechungsindex 1,74 empfohlen ab +4,25/-5,5 dpt

- ✓ Schmutzabweisend
- Verringerte Verzerrung der Augen
- ✓ Flachere Gläser
- ✓ CHF 29.95 Aufpreis pro Glas für Werte > +/- 6 dpt enfällt

CHF 298.00 pro Paar

Nur für Gleitsicht

Endpreise der Gleitsichtgläser:

Normaler Sehbereich

Standard



Eine Brille für alle Sehanforderungen. Gute Sicht in der Nähe, Ferne und im Zwischenbereich.

Standard-Gläser: CHF 178.00

Komfort-Gläser: CHF 267.00

Premium-Gläser: CHF 327.00

Erweiterter Sehbereich

bis zu 40% größer



Angenehmer Sehkomfort durch einen erweiterten Sehbereich (bis zu 40%) für eine kürzere Eingewöhnungszeit.

Standard-Gläser: CHF 327.00

Komfort-Gläser: CHF 416.00

Premium-Gläser: CHF 476.00

Maximaler Sehbereich

bis zu 60% größer



Maximaler Sehkomfort durch einen maximalen Sehbereich (bis zu 60%) für eine deutlich kürzere Eingewöhnungszeit. Ideal für hohe Sehwerte. Standard-Gläser: CHF 377.00

Momfort-Gläser: CHF 466.00

Premium-Gläser: CHF 526.00

Deine Pupillendistanz ist nicht in deinem Brillenpass vermerkt?

Kein Problem! Diese lässt sich schnell und problemlos mit unserem Online-Tool bestimmen: misterspex.ch/service/pupillendistanz



Du hast deine PD über unsere Webseite gemessen? Dann schicke deine ermittelten Werte bitte unter Angabe deiner Bestellnummer an service@misterspex.ch Über 1 Million zufriedene Kunden!

