

**Zielgruppe**

Erfahrene Gleitsichtbrillenträger.
Alter 45+.

Technologie

Horizon Optical Maximo

Herstellungsverfahren

Rückseitige Gleitsichtfläche,
inkl. Free View-Technologie.

Abstufungen der Dioptrien

1/4, 1/8, 1/100

Individuelle Parameter

PD, PL, HSA, VN, FSW, NA

Inset

Variabel von 0 bis 4mm oder
automatische Inset-Berechnung

Progressionslänge

14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm
oder automatisch im Verhältnis
zur Einschleifhöhe

Minimale Einschleifhöhe

16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm

Optimierung MDR

Mittendickenreduktion bei Plusgläsern:
Optimale Glasdicke durch Übermittlung
der Glasform, der Fassungsgröße und
der Zentrierdaten.

Ohne Optimierung ist das Glas um
2.5mm vordezentriert.

Kundenbewertungen

Ferne



Nähe



Spontanverträglichkeit

mittlere
Entfernung

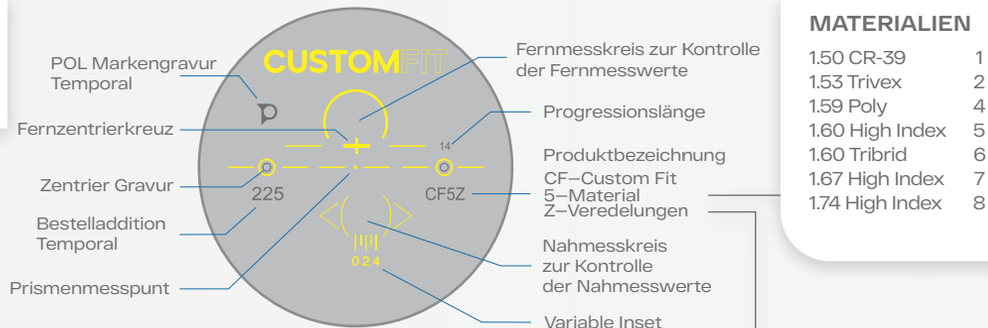
Gebrauchskomfort



Nutzung im digitalen Alltag

**Markierungen
auf den Gläsern**

■ Gravuren
■ Stempel

**MATERIALIEN**

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.59 Poly	4
1.60 High Index	5
1.60 Tribrid	6
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

VEREDELUNGEN

Farblos	W	Transitions GEN 8 Saphir	F	Nupolar Grau	S
Remuve 400	H	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Grau Light	L
Remuve 420	R	Transitions GEN 8 Bernstein	A	Nupolar Grün	E
Remuve 420 Photomatic Braun	O	Transitions GEN 8 Smaragdgrün	E	Transitions XTRActive Polarisierend Grau	X
Remuve 420 Photomatic Grau	U	Transitions XTRActive Braun	C	DriveWear	D
Transitions GEN 8 Braun	Z	Transitions XTRActive Grau	L		
Transitions GEN 8 Grau	N	Transitions XTRActive Grün	K		
Transitions GEN 8 Grün	V	Nupolar Braun	B		