

EINSTÄRKEN

LIGHTFORM2.0



Zielgruppe

Kunden, die höchsten Sehkomfort für die Nutzung digitaler Geräte wünschen.

Das Einstärkenglas bietet im unteren Bereich des Brillenglases eine leichte

Akkommodationsunterstützung:

Design 0,40 – Alter 25+

Design 0,60 – Alter 35+

Design 0,80 – Alter 40+

Technologie

IOT Endless Anti-fatigue SV

Herstellungsverfahren

Rückseitiger Aufbau des Einstärkenglases.

Abstufungen der Dioptrien

1/4, 1/8, 1/100

Individuelle Parameter

PD, HSA, VN, FSW

Minimale Einschleifhöhe

16 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 vorzentriert.

Kundenbewertungen

Ferne



Nähe



Spontanverträglichkeit



mittlere Entfernung



Gebrauchskomfort

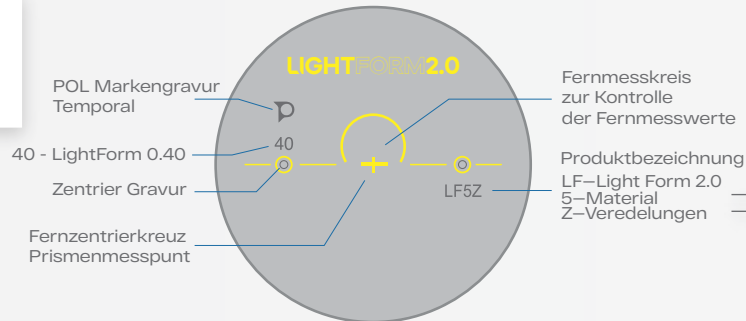


Nutzung im digitalen Alltag



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
Remove 400	H	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Grau Light	L
Remove 420	R	Transitions GEN 8 Bernstein	A	Nupolar Grün	E
Remove 420 Photomatic Braun	O	Transitions GEN 8 Smaragdgrün	E	Transitions XTRActive Polarisierend Grau	X
Remove 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		