

SPORT **OUTDOOR**

ANGLERA 2.0

ANGLERA ELEGANCE



Zielgruppe

Einstärkengläser für gebogene Sportbrillen, Sonnenbrillen und Korrektionsfassungen. Anwendung auch bei größeren Durchmessern.

Technologie

Anglera 2.0 - IOT Venture 2.0
Anglera Elegance - IOT Venture + Lenticular

Herstellungsverfahren

Rückseitiger Aufbau des Einstärkenglases.

Abstufungen der Dioptrien

1/4, 1/8, 1/100

Außenkurve

5.00, 6.00, 7.00, 8.00

Individuelle Parameter

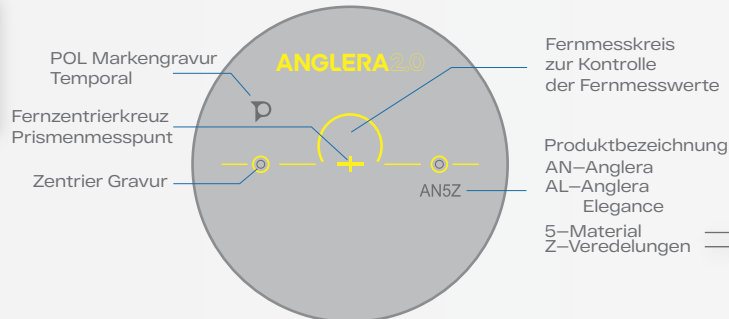
PD, PL, HSA, VN, FSW

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.

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		