



extreme H2O® 59% Thin und Xtra

Die "klassische" **extreme H2O®** aus BENZ-G 5X, mit höchster Wasserbindung und geringer Dicke. Ideal bei trockenen Augen und langen Tragezeiten.

Basiskurve	8,55 mm
Sphäre	-0,50 bis -8,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +1,00 bis +6,00 dpt (ab +4,00 in 0,50 dpt Abstufung)
Durchmesser	14,20 mm
Material, Farbe	BENZ-G 5X Hioxifilcon A (59% Wassergehalt, nicht ionisch), aqua
Mittendicke	THIN 0,08 mm bei -3,00 dpt XTRA 0,14 mm bei -3,00 dpt



extreme H2O® 54% ø13,60 und ø14,20

Die "kleine" **extreme H2O®** im Durchmesser 13,60 erweitert die Anpassungsmöglichkeiten bei Tauschsystemen. Durch den etwas niedrigeren Wassergehalt (BENZ-G 4X) ist die Stabilität nochmals verbessert. Die **extreme H2O®** 54% ist ideal bei Standardversorgungen.

Basiskurve	8,30 mm bei ø 13,60
Durchmesser	8,55 mm bei ø 14,20
Stärken	-0,50 bis -8,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +1,00 bis +6,00 dpt (ab +4,00 in 0,50 dpt Abstufung)
Material, Farbe	BENZ-G 4X Hioxifilcon D (54% Wassergehalt, nicht ionisch), aqua
Mittendicke	0,08 mm bei -3,00 dpt



extreme H2O® 54% Toric LC und Toric MC

extreme H2O® 54% Toric ist eine torische Monatslinse speziell für geringe Astigmatismen. LC steht dabei für "low cylinder 0,67dpt" und ist für Korrekturen bis zu ca. 1,00 dpt Cylinder gedacht. MC steht für "mid cylinder 1,25 dpt" mit feiner Achsabstufung im rectus und inversus Bereich.

Basiskurve ø	8,55 mm 14,20 mm
Sphäre Cylinder LC	-6,00 bis +4,00 dpt -0,67 (low cylinder)
Achsen LC	15° 75° 90° 105° 165° 180°
Sphäre Cylinder MC	-6,00 dpt bis plan -1,25 dpt (mid cylinder)
Achsen MC	10° 20° 80° 90° 100° 160° 170° 180°
Material, Farbe	BENZ-G 4X Hioxifilcon D (54% Wassergehalt, nicht ionisch), aqua
Mittendicke	0,14 mm bei -3,00 dpt
Gravuren	3 Strichgravuren in 270° +/- 20°