

nature-lens neue Version 2024

nature-lens 1-month



Die **nature-lens 1-month** ist eine Monatslinse aus dem hochwasserbindenden Hioxifilcon A Material und eignet sich daher besonders auch bei trockenen Augen. Das geschmeidige, nicht ionische Material sorgt für höchsten Tragekomfort. Die sphärischen Linsen gibt es in einer 6er Box, die torische Variante wird mit 3 Linsen pro Box geliefert. Es sind auch Einzelblister erhältlich.

Parameter nature-lens Monatslinse

Verwendung	Monatslinse zum Tagestragen
Material , Farbe	Hioxifilcon A 57% Wassergehalt hellblau
Dk (35°) Dk/t	25 30 bei -3,00 dpt
Mittendicke	0,08 mm bei -3,00 dpt
Stärken (sphärisch)	-0,25 bis -12,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +0,25 bis +6,00 dpt (ab +4,00 in 0,50 dpt Abstufung)
Basiskurve Ø (sph.)	8,60 mm bei Ø 14,20
Packungsinhalt (sph.)	6 Linsen für den monatlichen Austausch
Stärken (torisch)	-0,25 bis -8,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +0,25 bis +4,00 dpt
Cylinder	-0,75 -1,25 -1,75 -2,25
Achsen	0° bis 180° in 10° Abstufung
Basiskurve Ø (tor.)	8,70 mm bei Ø 14,40
Packungsinhalt (tor.)	3 Linsen für den monatlichen Austausch

nature-lens 1-day



Die **nature-lens 1-day** ist eine Tageslinse aus dem hochwasserbindenden Hioxifilcon A Material und eignet sich daher besonders auch bei trockenen Augen. Das geschmeidige, nicht ionische Material sorgt für höchsten Tragekomfort. Die Linsen werden in Boxen zu 30 Stück geliefert. Zusätzlich gibt es in der sphärischen Variante eine 10er Box und in die torischen in einer 4er Box.

Parameter nature-lens Tageslinse

Verwendung	Tageslinse zum einmaligen Gebrauch
Material Farbe	Hioxifilcon A 58% Wassergehalt hellblau
Dk (35°) Dk/t	25 28 bei -3,00 dpt
Mittendicke	0,08 mm bei -3,00 dpt
Stärken (sphärisch)	-0,25 bis -10,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +0,25 bis +6,00 dpt (ab +4,00 in 0,50 dpt Abstufung)
Basiskurve Ø (sph)	8,70 mm Ø 14,20
Packungsinhalt (sph)	30 Linsen für den einmaligen Gebrauch 10 Linsen für den einmaligen Gebrauch
Stärken (torisch)	-0,25 bis -8,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +0,25 bis +4,00 dpt
Cylinder Achsen	-0,75 -1,25 10° 20° 70° 80° 90° 100° 110° 160° 170° 180°
Cylinder Achsen	-1,75 -2,25 10° 90° 110° 160° 180°
Basiskurve Ø (tor.)	8,50 mm bei Ø 14,30
Packungsinhalt (tor.)	30 Linsen für den einmaligen Gebrauch 4 Linsen für den einmaligen Gebrauch