

Biotrue[®] ONEday for Astigmatism



Productspecificaties

Materiaal:	Nesofilcon A	
Watergehalte:	78%	
Basiscurve:	8.4 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sterktebereik:	Cilindersterkte	Asstanden
Plan t/m -6.00 (in 0.25D stappen)	-0.75, -1.25, -1.75	10° - 180° (in 10° stappen)
	-2.25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
	-2.75 (in 0.50D stappen)	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
-6.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
+0.25D t/m +4.00D (in 0.25D stappen)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°
Middendikte:	0.1 mm @ -3.00D	
Zuurstoftransmissie:	42 (@-3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Ja	
Modaliteit:	Daily Wear	
Draagschema:	Dagelijks	
Modulus:	0.49 MPa	
Verpakking:	30-pack	

Peri-ballast Design

Een op knippen geïnspireerd, prismavrij, doorontwikkeld peri-ballastontwerp voor een consistent helder en stabiel zicht^{21,22}

Sferische aberratie controle

Geoptimaliseerd in beide meridianen voor scherp zicht en vermindering van halo's en lichtschilderingen^{21,23}

Ontwerp met dunne randen

Minimaliseert interactie met het ooglid²²

Asstandindicator en oriëntatiemarkering

Indicator voor rotatiestabiliteit en vereenvoudigt het inzetten van de lens²¹

Meest nauwkeurige omrekening met FitBetter™ app, te downloaden via deze QR code.



Gebruiksaanwijzing te downloaden via: ifu.bausch.com

21. Bausch + Lomb; 2016. A study to evaluate product performance of two designs of soft toric lenses. 22. Bausch + Lomb; 2016. Biotrue[®] ONEday for Astigmatism (nesofilcon A Toric) Design Description. 23. Bausch + Lomb; 2016. Spherical Aberration Level Comparison of Competing Daily Disposable Toric Lenses Across the SKU Range. © 2021 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated. Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. 30874