

# BAUSCH + LOMB ULTRA<sup>®</sup> for Astigmatism



## Stabiel en constant helder zicht

OpticAlign<sup>™</sup> Design, geoptimaliseerde ballastontwerp; rotatie bij aanpassing

$\leq 5^\circ$  voor 94% van de lensdragers<sup>33</sup>

## Sferische aberratie controle

Geoptimaliseerd in beide meridianen voor scherp zicht en vermindering van halo's en schittering<sup>33,34,35</sup>

## Ontwerp met dunne randen

Minimaliseert interactie met het ooglid<sup>34</sup>

## Asindicator en oriëntatiemarkering

Helpt bij de beoordeling van de rotatiestabiliteit en vergemakkelijkt het aanbrengen van de lens<sup>36</sup>

## Productspecificaties

Materiaal:	Samfilcon A	
Watergehalte:	46%	
Basiscurve:	8.6 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sferische sterkte	Cilindersterkte	Asstanden
+6.00D t/m -6.00D (in 0.25D stappen)	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75	10° - 180° (in stappen van 10)
-6.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)		
Middendikte:	0.10 mm @ -3.00D	
Zuurstoftransmissie:	114 (@ -3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Nee	
Modaliteit:	Daily Wear, Extended Wear tot 7 dagen	
Draagschema:	Maandelijks	
Modulus:	0.69 MPa	
Verpakking:	6-pack	

Meest nauwkeurige omrekening met FitBetter<sup>™</sup> app, te downloaden via deze QR code.



Gebruiksaanwijzing te downloaden via: [ifu.bausch.com](https://ifu.bausch.com)

33. Results from a 7-investigator, multi-site 2-week study of Bausch + Lomb ULTRA<sup>®</sup> for Astigmatism contact lenses on 157 current soft contact lens wearers. 2017. 34. Bausch + Lomb ULTRA<sup>®</sup> for Astigmatism Design Description. December 2016. 35. Bausch + Lomb; 2013. Bench-top wavefront measurement comparison of ULTRA<sup>®</sup> SVS Lens to competitor SVS products. © 2021 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated. Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. 30874