

AIR OPTIX® COLORS

Produktprofil

- ✓ Anhaltender Tragekomfort von Tag 1 bis Tag 30¹
- ✓ Herausragende Ablagerungsresistenz²
- ✓ Vereint die Stärken von AIR OPTIX® AQUA mit der 3-in-1-Farbtechnologie
- ✓ Nachfahrtauglich
- ✓ Bei AIR OPTIX® AQUA Trägern keine Neuanpassung nötig



Technologie und Material

ÄUSSERER RING
definiert und betont die Augen

PRIMÄRFARBE
verändert die Augenfarbe

INNERER IRISRING
verleiht den Augen Tiefe und Intensität

Die besondere 3-in-1-Technologie vermischt sich mit der Augenfarbe und erzielt so ein natürliches Farbergebnis.

Material

Lotrafilcon B
Fluor-Silikon-Hydrogel
Wassergehalt: 33 %
Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe I)
Dk-Wert: 110
Dk/t-Wert: 138
Die 3-in-1-Farbtechnologie ist vollständig im Silikon-Hydrogel-Material eingebettet.

Design

- **Flächengeometrie:** Profilloptimiertes asphärisches Design (= gleichmäßig dünnes, asphärisches Linsenprofil); asphärische Vorder- und Rückfläche
- **Mittendicke:** 0,08 mm bei -3.00 dpt
- **Ø optische Zone:** 8,00 mm bei -3.00 dpt

Anpassempfehlung

- Beste sphärische Brillenkorrektur in HSA = 0 mm wählen
- Aufgrund des asphärischen Rückflächendesigns der AIR OPTIX® AQUA ergibt sich hinsichtlich der Hornhautradien eine hohe Versorgungsbreite.
- Anpasskompatibel zur AIR OPTIX® AQUA und AIR OPTIX® plus HydraGlyde®

Handling

Gravur:
CIBA K 644 = Basiskurve 8,6 mm
44 = Zufallszahl

Zentrierung/Bewegung

- Erste Sitzkontrolle nach ca. 5 Minuten, Toleranztest nach ca. 30 Minuten
- Zentrischer Sitz bei allen Blickbewegungen
- Die Minimalanforderung ist eine gleitende Bewegung bei Durchführung des „Push-up“-Tests. Eine gut bewegliche Kontaktlinse sichert den erforderlichen Tränen austausch.

| Dezente Farben | | | | | Auffallende Farben | | | |
|----------------|------|-------|------|-------|--------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| Pure Hazel | Blue | Green | Gray | Brown | Honey | Brilliant Blue | Gemstone Green | Sterling Gray |

Lieferprogramm

| Art.-Typ | Verpackungseinheit | Basiskurve (mm) | Wirkungen (dpt) | Ø (mm) |
|----------|--------------------|-----------------|--|--------|
| AOA2 | 2er-Box | 8,6 | -8.00 bis -6.50 (0.50 Abst.) -6.00 bis +6.00 (0.25 Abst.) | 14,2 |
| AOAS1* | Einzelblister | - | nur in plan erhältlich | |

* Anpasslinsen.

1. Eiden SB, Davis RL, Bergenske PD. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye & Contact Lens No 39: 290-294, 2013.
2. Nash W, Gabriel M: Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye & Contact Lens. 2014 Sep;40(5):277-82.

Pflegeempfehlung

AOSEPT® PLUS mit HydraGlyde®
oder OPTI-FREE® PureMoist®

Farben

Auffallend: Honey, Brilliant Blue, Gemstone Green, Sterling Gray
Dezent: Pure Hazel, Blue, Green, Gray, Brown