

Austauschsysteme

Tageslinsen

Produkt	Technische Daten	Produktinfo
Fit-1-day 30er-Pack 	Material: Ocufilecon D Wassergehalt: 55 % DK*: 19 Basiskurve: 8.6(-) / 8.8(+) mm Durchmesser: 14.2 mm Lieferbereich: -0.25 bis -6.00 dpt/0,25 dpt Abst. -6.00 bis -10.00 dpt/0.50 dpt Abst. +0.25 bis +5.00 dpt/0.25 dpt Abst. +5.00 bis +6.00 dpt/0.50 dpt Abst.	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige Tauschlinse im Tagesrhythmus • Ideal geeignet für gelegentliches Tragen beim Sport • Spezielles Moulding-Verfahren für eine glatte Oberfläche und dünne Randgestaltung • Hoher Tragekomfort und ein einfaches Handling

Sphärische Monatslinsen

Produkt	Technische Daten	Produktinfo
Fit-55-aspheric 6er-Pack 	Material: Ocufilecon D Wassergehalt: 55 % DK*: 19.7 Basiskurve: 8.6(-)/8.9(-)/8.8(+) mm Durchmesser: 14.2 mm Lieferbereich: -0.25 bis -6.00 dpt/0.25 dpt Abst. -6.00 bis -10.00 dpt/0.50 dpt Abst. +0.25 bis +5.00 dpt/0.25 dpt Abst. +5.00 bis +8.00 dpt/0.50 dpt Abst. Mit UV-Schutz	<ul style="list-style-type: none"> • Sphärischen Aberrationen von Contactlinse und Auge wird durch das Aberrations-Neutralisierungs-System entgegengewirkt • Optimierter Tragekomfort durch verbessertes, dünnes und rundes Randdesign
Fit-SiH 6er-Pack 	Material: Comfilecon A Wassergehalt: 48 % DK*: 128 Basiskurve: 8.6 mm Durchmesser: 14.0 mm Lieferbereich: -0.25 bis -6.00 dpt/0.25 dpt Abst. -6.00 bis -12.00 dpt/0.50 dpt Abst. +0.25 bis +6.00 dpt/0.25 dpt Abst. +6.00 bis +8.00 dpt/0.50 dpt Abst.	<ul style="list-style-type: none"> • Die neue Silikonhydrogel-Materialtechnologie kombiniert hohen Wassergehalt mit hoher Sauerstoffdurchlässigkeit • Ohne Oberflächenbehandlung oder benetzungsunterstützende Bestandteile • Komfortables, flexibles Contactlinsen-tragen

* DK-Wert: nach EN ISO 18369-4:2006 (D)
 $(10^{-11} \text{ ml} \cdot \text{O}_2 \cdot \text{cm}^2) / (\text{sec} \cdot \text{ml} \cdot \text{mmHg})$ bei 35 °C

Austauschsysteme

Torische Monatslinsen

Produkt	Technische Daten	Produktinfo
Fit-55-toric 6er-Pack 	Material: Ocuflcon D Wassergehalt: 55 % DK*: 19.7 Basiskurve: 8.7 mm Durchmesser: 14.5 mm Lieferbereich: plan bis -6.00 dpt/0.25 dpt Abst. -6.00 bis -9.00 dpt/0.50 dpt Abst. +0.25 bis +5.00 dpt/0.25 dpt Abst. +5.00 bis +6.00 dpt/0.50 dpt Abst. Zylinder: -0.75/-1.25/-1.75/-2.25 dpt. Achsen: 0° bis 180° in 10° Abstufungen Mit UV-Schutz	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung der Linsenstabilität durch gleichmäßige Dickenverteilung • Konstante Stabilisierung durch Prismenballastband rund um die optische Zone, unabhängig von Zylinderwert und Achslage • Dadurch schnelle und erfolgreiche Anpassung bei torischer Versorgung
Fit-SiH-toric 3er-Pack 	Material: Comfilcon A Wassergehalt: 48 % DK*: 128 Basiskurve: 8.7 mm Durchmesser: 14.5 mm Lieferbereich: plan bis -6.00 dpt/0.25 dpt Abst. -6.00 bis -10.00 dpt/0.50 dpt Abst. +0.25 bis +6.00 dpt/0.25 dpt Abst. +6.00 bis +8.00 dpt/0.50 dpt Abst. Zylinder: -0.75/-1.25/-1.75/-2.25 dpt. Achsen: 10° bis 180° in 10° Abstufungen	<ul style="list-style-type: none"> • Für die torische Versorgung mit Contactlinsen im Silikonhydrogel-Material • Das Silikonhydrogel-Material kombiniert hohen Wassergehalt mit hoher Sauerstoffdurchlässigkeit • Ohne Oberflächenbehandlung oder benetzungsunterstützende Bestandteile • Durch die perfekte Balance zwischen Wasser und hoher Sauerstoffdurchlässigkeit ergibt sich ein natürliches Tragegefühl

* DK-Wert: nach EN ISO 18369-4:2006 (D)
 $(10^{-11} \text{ ml} \cdot \text{O}_2 \cdot \text{cm}^2) / (\text{sec} \cdot \text{ml} \cdot \text{mmHg})$ bei 35 °C

Pflegeempfehlung

Unsere CON CARE® Pflegeserie für weiche Contactlinsen bietet die optimale Reinigung, Desinfektion und Aufbewahrung für alle Monatslinsen. Informationen zu unserer CON CARE® Pflegeserie finden Sie in unserem Online-Katalog oder im Webshop.