

clariti[®] toric

Großartiges Preis-Leistungsverhältnis, hohe Sauerstoffdurchlässigkeit und ganztägiger Tragekomfort.




CooperVision[®]
Live Brightly.[®]



Du hast eine Hornhautverkrümmung, möchtest Monatskontaktlinen, die erschwinglich sind und Dir ein gutes Gefühl beim Tragen auf Deinen Augen geben? Dann sind die torischen Silikonhydrogel-Monatskontaktlinen aus der clariti[®] Familie genau das Richtige für Dich - von CooperVision[®], einem weltweit führenden Hersteller von torischen Kontaktlinen.

clariti[®] toric unterstützen Deine Augengesundheit mit einem integrierten UV-Filter* und einem weichen Silikonhydrogel-Material, das Deine Augen zu 100 % mit Sauerstoff versorgt.^{†1} Mit clariti[®] toric Kontaktlinen genießt Du außerdem gleichbleibendes, klares Sehen aufgrund des zuverlässigen, stabilen Sitzes der Linse und ein komfortables Tragegefühl zu einem Preis, der Dich zum Lächeln bringt.

Austauschplan

 Jeden Monat

Korrekturen

 Astigmatismus

Die Funktionen, die Sie lieben werden

- Das torische Design von CooperVision[®] bietet Dir einen gleichbleibend stabilen Sitz, auf den Du Dich auch bei einer Hornhautverkrümmung verlassen kannst.
- Weiches Silikonhydrogel-Linsenmaterial mit hoher Sauerstoffdurchlässigkeit hilft, Deine Augen gesund zu halten.^{‡1}
- Die WetLoc[®] Technology und der hohe Wassergehalt halten die Feuchtigkeit in der Kontaktlinse und sorgen so für Tragekomfort über den ganzen Tag.
- Der integrierte UV-Filter bietet Deinen Augen mehr Sicherheit vor schädlichen UV-Strahlen.*

* Warnhinweis: UV-Licht absorbierende Kontaktlinen sind kein Ersatz für schützende UV-absorbierende Sehhilfen wie UV-absorbierende Schutzbrillen oder Sonnenbrillen, da sie das Auge und den umgebenden Bereich nicht komplett abdecken. Kontaktlinsenträger sollten weiter wie empfohlen UV-Licht absorbierende Sehhilfen tragen.

† Beim täglichen Tragen.

‡ Kontaktlinen aus Silikonhydrogel weisen eine höhere Sauerstoffdurchlässigkeit auf als die bisherigen Hydrogel-Materialien. Daher minimieren oder verhindern sie die Symptome einer Sauerstoffunterversorgung während des Tragens von Kontaktlinen.

Referenzen:

1. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.

©2021 CooperVision

clariti[®], CooperVision[®] und WetLoc[®] Technology sind eingetragene Marken von The Cooper Companies, Inc. und deren Tochtergesellschaften.