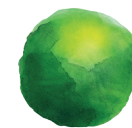
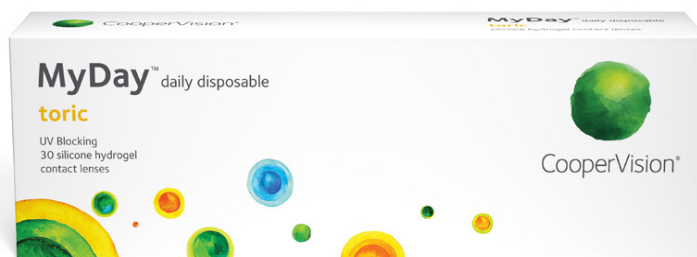


MyDay[®] toric

Leistungsstarke Einmalkontaktlinsen, für Menschen mit einer Hornhautverkrümmung.



CooperVision[®]
Live Brightly.[®]



Du verlangst mehr von Deinen torischen Kontaktlinsen: Neben einer klaren, scharfen Sicht legst Du auch Wert auf einen unglaublichen Tragekomfort, damit Du bei Deinem anspruchsvollen Lebensstil nicht den Überblick verlierst. MyDay[®] toric Einmalkontaktlinsen von CooperVision, einem der weltweit führenden Hersteller von torischen Kontaktlinsen, werden mit den gleichen Designmerkmalen wie die Biofinity[®] toric hergestellt. Sie sind Teil der MyDay Familie, unseren weichsten Silikonhydrogel-Kontaktlinsen aller Zeiten.* Sie sind die weltweit ersten Einmalkontaktlinsen, die mit der CooperVision[®] Aquaform[®] Technology hergestellt werden, damit Deine Augen den ganzen Tag lang klar und weiß aussehen und sich angenehm wohl fühlen. Mit MyDay[®] toric Einmalkontaktlinsen bist Du bereit, den Tag zu meistern.

Austauschplan



Daily

Korrekturen



Astigmatismus

Die Funktionen, die Sie lieben werden

- Exzellente Sehkorrektur und ein bewährter, stabiler und bequemer Sitz, wenn Du eine Hornhautverkrümmung hast. Diese torischen Kontaktlinsen von CooperVision[®] profitieren mit der Optimised Toric Lens Geometry[™] von unserer Expertise im torischen Design.
- Langanhaltender Komfort: Die Aquaform[®] Technology schließt Feuchtigkeit in der Linse ein, für ganztägigen Tragekomfort.
- Hohe Atmungsaktivität: Die weichen Silikonhydrogel-Kontaktlinsen lassen 100 % des benötigten Sauerstoffs an Deine Augen¹, für gesunde und weißer aussehende Augen.**
- UV-Filter: Hilft, Deine Augen vor den schädlichen Auswirkungen der Sonnenstrahlen zu schützen und unterstützt die Augengesundheit.[†]

* Vergleich mit Silikonhydrogel Singles[™] von CooperVision[†]. CooperVision Datenbestand.

** Eine hohe Sauerstoffdurchlässigkeit begünstigt klare, weiße Augen.

† Warnhinweis: UV-Licht absorbierende Kontaktlinsen 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.

Referenzen:

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

©2021 CooperVision

MyDay[®], CooperVision[®] und Aquaform[®] Technology sind eingetragene Marken von The Cooper Companies, Inc. und deren Tochtergesellschaften. Optimized Toric Lens Geometry[™] ist eine Marke von The Cooper Companies, Inc. und deren Tochtergesellschaften.