

Live[®] Einmalontaktlinsen



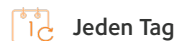
CooperVision[®]
Live Brightly.[®]

Mit Silikonhydrogel-Kontaktlinsen dein Leben in vollen Zügen genießen.



Du bist auf der Suche nach Einmalkontaktlinsen, die Komfort und Gesundheit zu einem günstigen Preis bieten? Die Live[®] Einmalkontaktlinsen bestehen aus Silikonhydrogel und wurden speziell dafür entwickelt, dass du dein Leben genießen kannst.

Austauschplan



Jeden Tag

Korrekturen



Kurzsichtigkeit



Weitsichtigkeit

Die Funktionen, die Sie lieben werden

- Live[®] für Komfort—der anhaltend hohe Wassergehalt dieser Einmalkontaktlinsen aus Silikonhydrogel wurde mithilfe der AquaGen[®]-Technologie hergestellt und bietet den gesamten Tag über hervorragenden Komfort.
- Live[®] für Gesundheit—mit den Live[®] Einmalkontaktlinsen aus Silikonhydrogel werden deine Augen mit 100 % Sauerstoff versorgt. Mehr als die empfohlene Menge an Sauerstoff² gelangt über die gesamte Linsenoberfläche an dein Auge und hält es so gesund.
- Die Live[®] Tageslinsen schützen Ihre Augen, indem sie schädliche UV-Strahlung blockieren.*
- Live[®] für mehr Komfort—Einmalkontaktlinsen bieten dir eine Reihe von Vorteilen: Jeden Tag ein frisches Kontaktlinsenpaar für das du kein Plegemittel benötigst.
- Live[®] für Bezahlbarkeit[†]—eine Silikonhydrogel-Kontaktlinse zum Preis einer Hydrogel-Kontaktlinse.

*Warnhinweis: Kontaktlinsen mit UV-Schutz sind kein Ersatz für Brillen mit UV-Schutz, wie Schutzbrillen oder Sonnenbrillen mit UV-Schutz, da sie das Auge und die Umgebung nicht vollständig abdecken. Die Patienten sollten wie verordnet weiterhin Brillen mit UV-Schutz tragen.

† Basierend auf CooperVisions[®] unverbindlicher Preisempfehlung. Der Verkaufspreis ist stets unverbindlich und bleibt dem Händler überlassen. Die erwähnte Preisempfehlung dient nicht dazu, den Verkaufspreis zu beeinflussen.

Referenzen:

1. Consumer Insights Study, 2015. Durchgeführt von YourGov PLC im Auftrag von CooperVision.
2. Die Live[®] Tageslinsen sorgen für 100 % Sauerstoffzufuhr für die Hornhaut und versorgen die gesamte Oberfläche der Kontaktlinse mit mehr als der empfohlenen Menge Sauerstoff, was die Gesundheit des Auges unterstützt. 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

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