

clariti® 1 day sphere



CooperVision®
Live Brightly.®

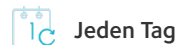
Hochsauerstoffdurchlässig,¹ langanhaltender Tragekomfort und ein erschwinglicher Preis[†], alles in einer bequemen Einmalkontaktlinse.



Du lebst gesundheitsbewusst, möchtest Kontaktlinsen die erschwinglich[†] sind und Dir ein gutes Gefühl beim Tragen auf Deine Augen geben? Dann sind die sphärischen Silikonhydrogel-Einmalkontaktlinsen aus der clariti® 1 day Familie von CooperVision® genau das Richtige für Dich.

Mit clariti® 1 day kannst Du sicher sein, dass Deine Augengesundheit unterstützt wird. Sichergestellt wird das durch den täglichen Wechsel Deiner Kontaktlinsen, dem integrierten UV-Filter* und dem gesunden Kontaktlinsenmaterial, dass Deine Augen zu 100 % mit Sauerstoff versorgt.^{†‡1} Während des Tragens von clariti® 1 day Einmalkontaktlinsen genießt Du eine hervorragende Sehqualität[‡] und einen langanhaltenden Tragekomfort, und das alles zu einem Preis, der Dich zum Lächeln bringt.[†]

Austauschplan



Jeden Tag

Korrekturen



Kurzichtigkeit



Weitsichtigkeit

Die Funktionen, die Sie lieben werden

- Weiches Silikonhydrogel-Linsenmaterial mit hoher Sauerstoffstoffdurchlässigkeit hilft, Deine Augen gesund und weiß zu halten.^{#1}
- Der integrierte UV-Filter bietet Deinen Augen mehr Sicherheit vor schädlichen UV-Strahlen.*
- Die WetLoc® Technology und der hohe Wassergehalt halten die Feuchtigkeit in der Kontaktlinse und sorgen so für Tragekomfort über den ganzen Tag.
- Optimised Comfort Edge™ für weniger Interaktion zwischen Deinen Augen und Deinen Kontaktlinsen.³
- clariti® 1 day bietet Dir alle Vorteile einer Silikonhydrogel-Einmalkontaktlinse ohne einen Premium-Preisaufschlag.[†]

*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.

† Beim täglichen Tragen.

‡ Kontaktlinsen 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 Kontaktlinsen.

† Basierend auf dem empfohlenen Endverbraucherpreis von CooperVision. Der Endverbraucherpreis liegt zu jeder Zeit im Ermessen des Einzelhändlers. Die genannten Informationen haben keinen Einfluss auf den Endverbraucherpreis, den jeder Händler selbst bestimmen kann.

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.
2. CooperVision Datenbestand, 2019. Randomisierte, doppelt maskierte, 1-wöchige Studie mit clariti® 1 day Einmalkontaktlinsen; ein Standort in Großbritannien, n=54. Hochkontrast-Sehschärfe mit Snellen 6/5 oder 1,25 bei Abgabe und nach einer Woche.
3. Nur bei clariti® 1 day sphere. CooperVision Datenbestand, 2015. Doppelt maskierte, randomisierte Studie ohne Abgabe; n=20. Verbesserter Komfort beim Aufsetzen.

©2021 CooperVision

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