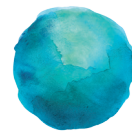


# clariti® multifocal



CooperVision®  
Live Brightly.®

Hochsauerstoffdurchlässig,<sup>1</sup> langanhaltender Tragekomfort und ein erschwinglicher Preis†, alles in einer bequemen Einmalkontaktlinse.



Du bist über 40 und hast Veränderungen beim Sehen in der Nähe bemerkt, wie beispielsweise eine geringe Sehschärfe beim Lesen in der Nähe? Dann sind die Silikonhydrogel-Gleitsichtkontaktlinsen aus der clariti® Familie von CooperVision® genau das Richtige für Dich.

clariti® multifocal unterstützen Deine Augengesundheit mit einem integrierten UV-Filter\* und einem weichen Silikonhydrogel-Material, das 100 % des Sauerstoffs liefert, den Deine Augen benötigen.<sup>†1</sup> clariti® multifocal Monatskontaktlinsen wurden auch entwickelt, um Dir in der Nähe, in der Ferne und im Zwischenbereich klares Sehen zu ermöglichen. Außerdem genießt Du ein komfortables Tragegefühl zu einem Preis, der Dich zum Lächeln bringen wird.

## Austauschplan

 Jeden Monat

## Korrekturen

 Presbyopie

## Die Funktionen, die Sie lieben werden

- Entwickelt, damit Du in der Nähe, in der Ferne und im Zwischenbereich klar sehen kannst.
- Weiches Silikonhydrogel-Linsenmaterial mit hoher Sauerstoffdurchlässigkeit hilft, Deine Augen gesund zu halten.<sup>‡1</sup>
- 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 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.

## 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.