

clariti® 1 day

Hoog ademend vermogen¹, comfort en grote waarde[†] in handige daglenzen.



CooperVision®
Live Brightly.®



Als je gezondheidsbewust bent en contactlenzen wilt bestellen die betaalbaar[†] zijn, en goed voor je ogen en budget, hoeft je niet verder te zoeken dan de clariti® 1 day-serie silicone hydrogel contactlenzen van CooperVision®.

Met clariti 1 day kan je erop vertrouwen dat de gezondheid van je ogen wordt ondersteund omdat je elke lens dagelijks vervangt, een ingebouwde UV-blokker* heeft en gemaakt is van een gezond lensmateriaal dat 100% van de zuurstof levert die je ogen nodig hebben.^{††} Als je clariti® 1 day contactlenzen draagt, profiteer je van een uitstekend zicht² en een comfortabele ervaring bij het dragen van lenzen, en dat alles voor een prijs waar je blij van wordt.[†]

Vervangingschema

 Dagelijks

Correcties

 Bijziend

 Verziend

Kenmerken die je geweldig zult vinden

- Zacht silicone hydrogel lensmateriaal met een hoog ademend vermogen helpt je ogen gezond en wit te houden.^{#1}
- UV-blokker helpt je ogen te beschermen tegen ultraviolette straling en ondersteunt daarmee de gezondheid van je ogen.*
- De WetLoc® Technology en het hoge watergehalte helpen je contactlenzen vochtig te houden, waardoor ze de hele dag door uitstekend draagcomfort ondersteunen.
- Optimised Comfort Edge™ voor een soepele interactie tussen je ogen en je contactlenzen.³
- clariti® 1 day heeft alle voordelen van een daglens met silicone hydrogel zonder de hogere prijs.[†]

* Waarschuwing: UV-absorberende contactlenzen zijn geen vervanging voor beschermende UV-absorberende brillen, zoals UV-absorberende veiligheidsbrillen of zonnebrillen, omdat ze het oog en het omliggende gebied niet volledig bedekken. Patiënten moeten de UV-absorberende brillen blijven gebruiken zoals voorgeschreven.

† Tijdens dagelijks gebruik.

‡ Met een hogere zuurstofpermeabiliteit dan hydrogelmaterialen, minimaliseren of verwijderen silicone hydrogel contactlenzen tijdens het dragen de tekenen en symptomen die aan hypoxie gerelateerd zijn.

† Gebaseerd op de aanbevolen verkoopprijs van CooperVision. De verkoopprijs is te allen tijde uitsluitend ter beoordeling van de detailhandelaar. Het bovenstaande is niet bedoeld om de prijs die een detailhandelaar in rekening brengt, te beïnvloeden.

Referenties:

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. CVI data on file, 2019. Randomised, double-masked, 1-week DD dispensing study with clariti 1 day, single site UK, n=54. High contrast Snellen VA 6/5 at dispensing and 1-week visits.
3. Sphere only. CooperVision data on file, (2015). Non dispensing, double masked, randomised study n=20. Improved comfort on insertion.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® en WetLoc®-technologie zijn geregistreerde handelsmerken van The Cooper Companies, Inc. en haar dochterondernemingen.