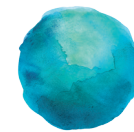


# clariti® 1 day

Praktiske endagslinser med høj iltgennemtrængelighed<sup>1</sup>  
og god komfort til en fordelagtig pris<sup>†</sup>.




CooperVision®  
Live Brightly.®




Hvis du er sundhedsbevidst og leder efter kontaktlinser til en fordelagtig pris<sup>†</sup>, som føles godt i både tegnebogen og øjnene, så er CooperVisions clariti® 1 day lige noget for dig—en komplet familie af silikonehydrogelbaserede kontaktlinser.


Med clariti® 1 day kan du føle dig tryk ved, at du har gjort, hvad du kunne for øjensundheden, da du skifter linserne ud hver dag, linserne har indbygget UV-beskyttelse\* og er fremstillet i et sundt linsemateriale, som lader 100 % af ilten trænge igennem til dine øjne.<sup>††1</sup> clariti® 1 day giver dig en fremragende synskvalitet<sup>2</sup> og en behagelig linseoplevelse til en pris, der giver smil på læben.<sup>†</sup>

## Skiftefrekvens

 Endagslinse

## Korrigerer

 Nærsynethed

 Langsynethed

## Egenskaberne du vil elske

- Blødt silikonehydrogelmateriale med en høj iltgennemtrængelighed hjælper dine øjne med at forblive friske og hvide.<sup>\*1</sup>
- UV-beskyttelse hjælper med at beskytte dine øjne mod ultraviolet stråling, hvilket kan fremme din øjensundhed.\*
- WetLoc®-teknologien og et højt væskeindhold bidrager til at holde dine kontaktlinser fugtige, af hensyn til en fantastisk komfort, som varer hele dagen.
- Optimised Comfort Edge™ for en smidig interaktion mellem dine øjne og dine kontaktlinser.<sup>3</sup>
- clariti® 1 day har samme fordele som en silikonehydrogelbaseret endagslinse, men til en lavere pris.<sup>†</sup>

\* Advarsel: UV-absorberende kontaktlinser erstatter ikke UV-absorberende øjenbeskyttelse, f.eks. UV-absorberende briller eller solbriller, da de ikke dækker øjet og omkringliggende områder helt. Kunderne bør fortsat anvende UV-beskyttelse i henhold til anbefalingen.

† Ved daglig brug.

‡ Silikonehydrogellinser har en højere iltgennemtrængelighed end hydrogellinser og minimerer eller forebygger dermed risikoen for hypoxirelaterede problemer ved brug af linser.

† Baseret på CooperVisions anbefalede salgspris. Salgsprisen bestemmes udelukkende af forhandleren.

Ovenstående er ikke beregnet til at påvirke salgsprisen over for forbrugeren.

## Referencer:

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. Kun Sphere. CooperVision data on file, (2015). Non dispensing, double masked, randomised study n=20. Forbedret komfort ved isætning.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® og WetLoc® Technology er registrerede varemærker tilhørende The Cooper Companies Inc. og dets datterselskaber.