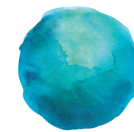


# clariti® 1 day toric

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



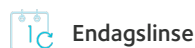
CooperVision®  
Live Brightly.®



Hvis du er astigmatiker, er sundhedsbevidst og leder efter behagelige, bløde kontaktlinser af høj kvalitet til en fordelagtig pris<sup>†</sup>, som føles godt i både tegnebogen og øjnene, kan du med fordel vælge clariti® 1 day toric fra CooperVision®, som er en af verdens førende producenter af toriske kontaktlinser.

Med clariti® 1 day toric kan du være sikker på, at dine øjne har det godt, da du skifter linser hver dag, de har indbygget UV-beskyttelse\* og er fremstillet i et sundt materiale, som lader 100 % af den ilt, som din hornhinde har brug for, trænge igennem til dine øjne.<sup>††1</sup> clariti® 1 day toric giver dig en fremragende synskvalitet<sup>2</sup> og en behagelig linseoplevelse til en pris, som giver smil på læben.<sup>†</sup>

## Skiftefrekvens



Endagslinse

## Korrigerer



Astigmatisme

## Egenskaberne du vil elske

- Torisk linsedesign fra CooperVision® giver dig en konstant og stabil tilpasning, som du kan regne med.
- 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.
- 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, 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.

©2021 CooperVision

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