

clariti® 1 day multifocal



CooperVision®
Live Brightly.®

Endagslinser med høj iltgennemtrængelighed¹ og god komfort til en fordelagtig pris[†].



Hvis du er sundhedsbevidst, over 40 år og mærker ændringer i dit nærsyn, f.eks. nedsat skarphed, når du læser på tæt hold, bør du prøve clariti® 1 day multifocal fra CooperVision®. Disse prisbillige[†], højtydende linser føles godt i både tegnebogen og øjnene.

Med clariti® 1 day multifocal 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.^{††} clariti® 1 day multifocal giver dig en utrolig god synskvalitet[‡] og en behagelig linseoplevelse til en pris, som giver smil på læben.[†]

Skiftefrekvens

 Endagslinse

Korrigerer

 Presbyopi

Egenskaberne du vil elske

- CooperVision® multifocal giver dig et utrolig godt syn på alle afstande.²
- Blødt silikonehydrogelmateriale med en høj iltgennemtrængelighed hjælper dine øjne med at forblive friske og hvide.^{‡1}
- UV-beskyttelse hjælper med at beskytte dine øjne mod ultraviolet stråling, hvilket fremmer 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.[†]

* 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. Prospective, bilateral, subject-masked dispensing study for 2-weeks DW with clariti 1 day multifocal. N=48 habitual soft MFCL wearers at 2 sites in North America.

©2021 CooperVision

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