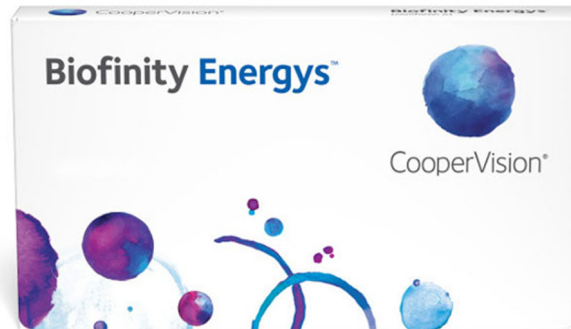


# Biofinity Energys®



CooperVision®

Jedynie na świecie soczewki kontaktowe  
z technologią Digital Zone Optics™.  
Zaprojektowane z myślą o dzisiejszym cyfrowym życiu.



Biofinity Energys® to miesięczne soczewki kontaktowe zaprojektowane z myślą o zwalczaniu zmęczenia i suchości oczu związanych z codziennym korzystaniem z urządzeń cyfrowych<sup>1,2</sup>.

Biofinity® — wyposażone w innowacyjne rozwiązania, stworzone z myślą o wygodzie. Korzystanie z urządzeń cyfrowych przez ponad dwie godziny dziennie stwarza ryzyko zmęczenia i suchości oczu<sup>3</sup>.

Konstrukcja soczewek Digital Zone Optics™ pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia oczu<sup>1</sup>.

Technologia Aquaform® zatrzymuje nawilżenie, pomagając zminimalizować suchość oczu<sup>2</sup>.

Wysoka przepuszczalność tlenu: pozwala na dotarcie 100% tlenu do oczu<sup>4</sup>, dzięki czemu pozostają one wyraźne i białe\*\*.

## Tryb wymiany

Miesięczne

## Korekcja

Krótkowzroczność

Dalekowzroczność

## Cechy, które pokochasz

- ✓ Przełom w technologii soczewek kontaktowych
- ✓ Technologia Digital Zone Optics™ pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia oczu, dzięki czemu przenoszenie wzroku między urządzeniami cyfrowymi a światem rzeczywistym wiąże się z mniejszym wysiłkiem
- ✓ Naturalne nawilżanie dzięki technologii Aquaform® zapewnia wygodę noszenia soczewek

\*\*Duża przepuszczalność tlenu zapewnia wyraźne, białe oczy.

### Źródła:

1. Kajita M, Muraoka T, Orsborn G. Change in accommodative micro-fluctuations after wearing contact lenses of different designs. Cont Lens Anterior Eye. 2020 in press <https://doi.org/10.1016/j.clae.2020.03.003>
2. Dane własne CooperVision 2006. Aquaform® Technology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.
3. The Vision Council. Hindsight is 20/20/20: protect your eyes from digital devices: 2015 digital eye strain report.
4. Brennan, NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467-472.

©2021 CooperVision

Biofinity Energys®, CooperVision®, Digital Zone Optics® i Aquaform® Technology są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Cooper Companies, Inc. i jej spółek zależnych.