

MiSight® 1 day

Kindvriendelijke daglenzen waarvan bewezen is dat ze de progressie van bijziendheid bij kinderen vertragen.¹


CooperVision®
Live Brightly.™



Kinderen leiden een actief, druk leven. Maar of ze nu doen alsof, fietsen met hun vrienden of nieuwe dingen leren op school, myopie (bijziendheid) kan het voor hen moeilijker maken om deel te nemen aan de activiteiten waar ze van houden. En naarmate ze groeien, kan hun voorschrift ook sterker worden.

Gelukkig kan je kind profiteren van een innovatieve technologie om zijn of haar leven gemakkelijker te maken en de progressie van zijn of haar myopie te vertragen¹: MiSight® 1 day contactlenzen van CooperVision. MiSight® 1 day met ActiveControl® Technology corrigeert niet alleen bijziendheid, het zijn ook de eerste zachte contactlenzen waarvan bewezen is dat ze de progressie van myopie bij kinderen aanzienlijk verminderen.*[†] Wanneer je kind MiSight® 1 day contactlenzen draagt, kan hij/zij helder zien, zonder hindering van een bril, en blijven genieten van de activiteiten waar hij/zij van houdt.^{1,2,3}

Vervangingschema



Dagelijks

Correcties



Voor kinderen met bijziendheid

Kenmerken die je geweldig zult vinden

- Corrigeert en vertraagt de progressie van bijziendheid bij kinderen met 59%, met behulp van speciale ActivControl® Technology.*¹
- De betrouwbare keuze voor je kind. Van kinderen van 8–15 jaar die nooit eerder contactlenzen hadden gedragen:
 - gaf 90 aan liever MiSight® 1 day contactlenzen te dragen dan een bril.¹
 - was 90% in staat om zelf MiSight® 1 day lenzen in te brengen en te verwijderen.[†]
- Kindvriendelijke, zachte contactlenzen die gemakkelijk te gebruiken zijn.¹
- Handige daglenzen, ze hoeven niet te worden gereinigd of opgeborgen.

* Vergelijken met een monovisie-contactlens voor 1 dag over een periode van 3 jaar.

† Over een periode van 3 jaar verminderde MiSight® 1 day de myopieprogressie met gemiddeld 59% in vergelijking met een monovisie-contactlens.

‡ Zoals gemeld door ouders.

Referenties:

1. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci.* 2019;96(8):556–567.
2. Sulley A, et al. Wearer experience and subjective responses with dual focus compared to spherical, single vision soft contact lenses in children during a 3-year clinical trial. Poster presented at AAO 2019, San Francisco, Calif.
3. Chamberlain P, et al, Further comparison of myopia progression in new and established myopia control treatment (MiSight® 1 day) groups. Presentation at BCLA 2019, Manchester, England.

©2021 CooperVision

MiSight® en CooperVision® zijn geregistreerde handelsmerken van The Cooper Companies, Inc. en haar dochterondernemingen.