

Geluk zit in een klein hoekje

Met de camper de hort op, struinen door de bloesems of beachballen op het strand. Het zijn de kleine geluksmomenten die het 'm doen, maar ligt het aan jou of zie je steeds minder scherp wat er om je heen allemaal gebeurt? Kies voor multifocale lenzen, dan krijg je wél alles mee.



**BENIEUWD
GEWORDEN?**

Probeer de leeslenzen zelf gratis uit (exclusief aanpaskosten). Kijk op www.ontdekleeslenzen.nl

Geluk zit 'm niet in een grotere auto, een kast van een huis of een baan op de hoogste tree van de carrièreladder, maar juist in de kleine dingen. Denk: de eerste stapjes van je kleinkind, een weekendtrip met een retrocamper, je nieuwe bikini die als gegoten zit. Het zijn momenten die je tot in detail in je wilt opnemen. Een goed zicht is daarbij onontbeerlijk, maar het is een feit dat de ooglens z'n natuurlijke elasticiteit na je veertigste verliest. Het wordt daardoor moeilijker om beelden van dichtbij scherp te stellen, een natuurlijk proces dat presbyopie of ouderdomsverziendheid wordt genoemd. Een (lees)bril kan uitkomst bieden, maar dat is zo'n gedoe met op- en afzetten. Lenzen zijn een andere oplossing, maar je

wilt wel van zowel dichtbij als op tussenafstanden en van veraf goed kunnen zien.

Fluitje van een cent

De oplossing is even simpel als doeltreffend: de AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL maandlenzen van Alcon. Multifocale lenzen met in het midden een leesgedeelte en een sterkte die naar de randen toe geleidelijk verandert. Zodat je oog niet alleen van dichtbij, maar ook op tussenafstanden en van veraf gemakkelijk kan focussen. De AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL lenzen zijn geschikt om de hele dag te dragen en laten tot vijf keer meer zuurstof* door dan traditionele hydrogel lenzen**. Het AQUA Moisture-systeem zorgt dat voor een

comfortabel gevoel bij het aanbrengen van de lenzen. Zodat je voortaan elk groot of klein geluksmoment optimaal kunt herinneren en opslaan.



CIBA VISION is now a part of Alcon, a division of Novartis AG.
© 2014 Novartis. MR2014-156. 02/2014
*Dk/t = 138 @ -3.00D. Other factors may impact eye health.
**Based on the ratio of lens oxygen transmissibilities; CIBA VISION data on file, 2009