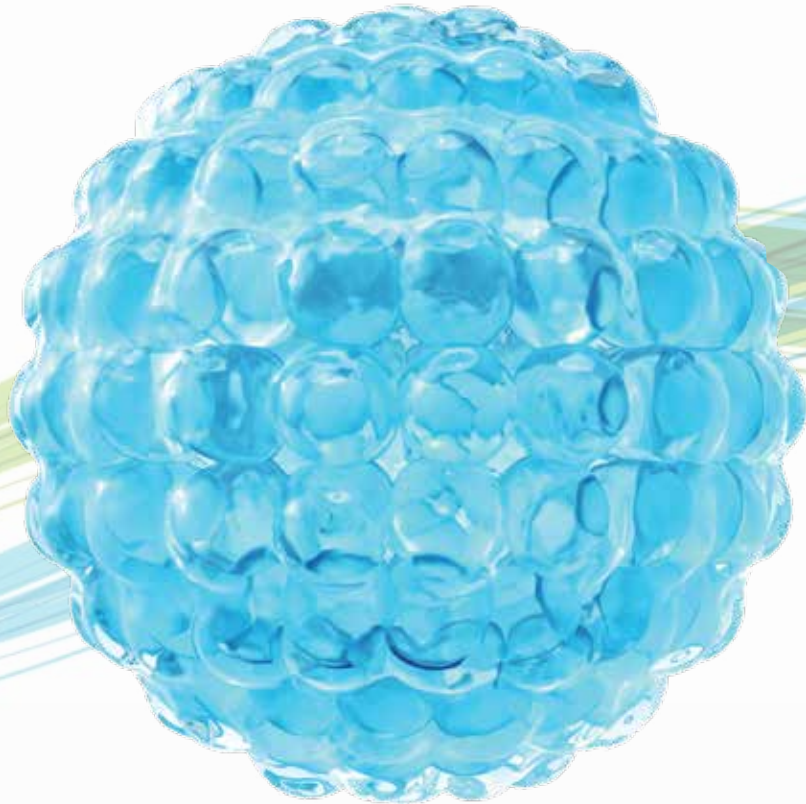


**DIT IS
DE REDEN** waarom u contactlensdragers
langdurig draagcomfort kunt bieden.^{1,2}

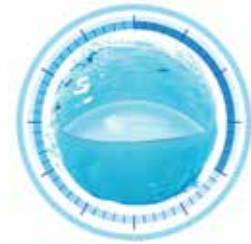


HydraGlyde®
Moisture Matrix.



DIT IS DE REDEN waarom het draagcomfort bij uw lensdragers van 's ochtends tot 's avonds **BETER** is.^{1,2}

DE WERKING VAN HydraGlyde® Moisture Matrix

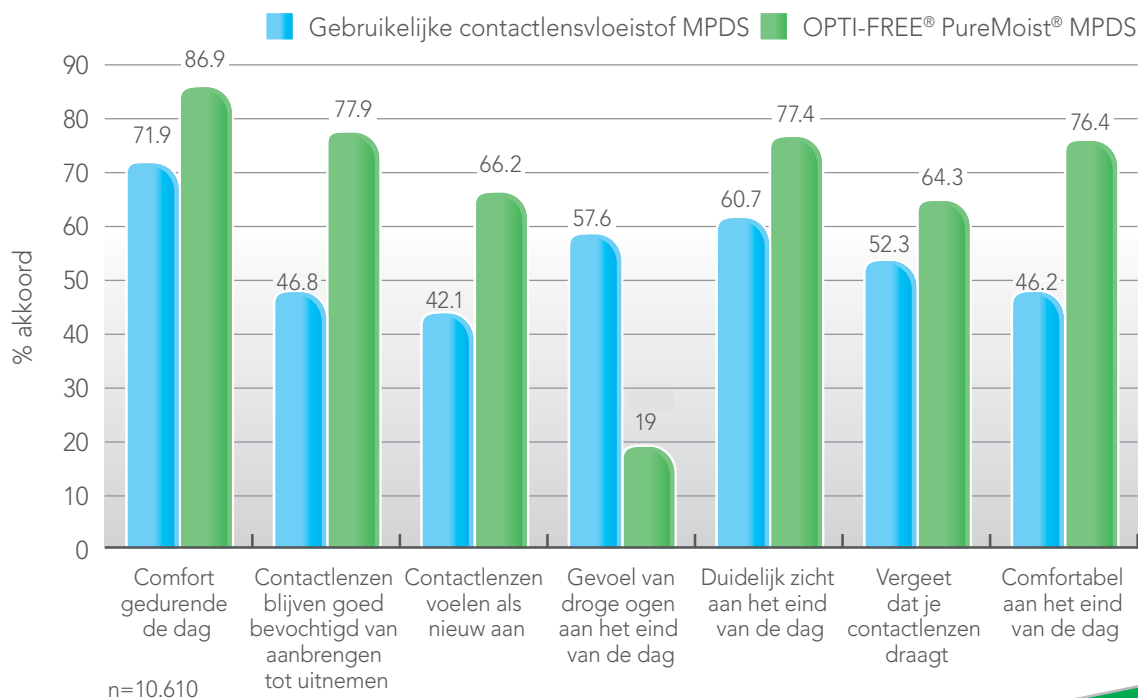


De HydraGlyde® Moisture Matrix is een innovatieve, gepatenteerde bevochtigingscomponent die zich in het zachte contactlensoppervlak nestelt en zo voor een uitstekend draagcomfort zorgt.^{1,3,4}

Er wordt een vochtig laagje gecreëerd die een unieke barrière vormt tegen afzettingen van vetten en eiwitten.^{1,3,5}

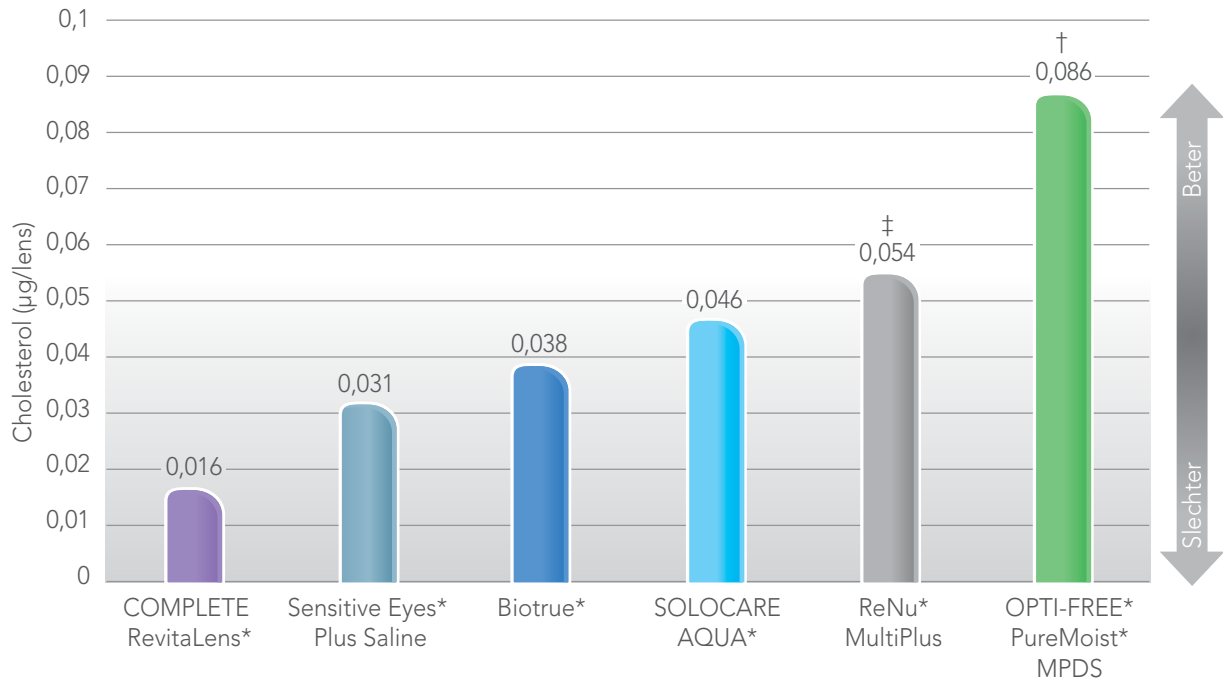
De hydrofiele omgeving vermindert wrijving, verbetert de bevochtiging en behoudt deze tot 16 uur lang.^{1,3,4,6}

OPTI-FREE® PureMoist® MPDS biedt een **UITSTEKEND** draagcomfort en vermindert klachten van droge ogen aan het eind van de dag^{7,8}



OPTI-FREE® PureMoist® MPDS met HydraGlyde® Moisture Matrix verwijdert DOELTREFFEND vetaanslag.^{9†}

Gemiddelde verwijdering van vetaanslag in vergelijking met niet-gereinigde contactlenzen



† p<0.0001 for OPTI-FREE® PureMoist® MPDS cleaned lenses compared to uncleaned lenses when all lenses are combined.

‡ p=0.035 for ReNu* Multiplus* cleaned lenses compared to uncleaned contact lenses when all lens brands are combined.

Contact lens materials of various lens brands tested in an *in vitro* study were Lotrafilcon A, Lotrafilcon B, Comfilcon A, Senofilcon A, Balafilcon A.

Overweeg AIR OPTIX® AQUA en OPTI-FREE® PureMoist® MPDS voor uw contactlensdragers:



AIR OPTIX® AQUA
contactlenzen

+



OPTI-FREE® PureMoist®
MPDS

=

DE PERFECTE
COMBINATIE^{5,10}



OPTI-FREE® PureMoist® MPDS met HydraGlyde® Moisture Matrix zorgt voor een optimale bevochtiging van 's ochtends tot 's avonds dankzij:

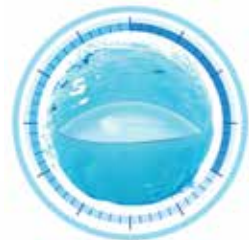
DE CREATIE EN VASTHECHTING VAN EEN HYDROFIELE OMGEVING over het gehele lensoppervlak^{1,3}



DIE EEN UNIEKE BARRIÈRE VORMT die de afzetting van vetten vermindert en eiwitten verwijdert⁵



VOOR EEN GOEDE BEVOCHTING tot 16 uur lang⁴



Leg uw contactlensdragers uit waarom OPTI-FREE® PureMoist® MPDS comfort biedt van 's ochtends tot 's avonds.^{1,2,5}

HydraGlyde® Moisture Matrix is de reden waarom.

REFERENTIES:

1. Lally J, Ketelson H, Borazjani R, et al. A new lens care solution provides moisture and comfort with today's contact lenses. Optician 4/1/2011, Vol 241 Issue 6296, 42-46.
2. Kern JR, et al. Clinical Experience with New Contact Lens Disinfecting Solution in Europe and Australia. Presented at American Academy of Optometry. October 2011. Boston, MA.
3. Senchyna M, et al. Characterization of a Multi-Purpose Lens Solution Designed for Silicone Hydrogel Materials. Poster presented at: ARVO; May 2010; Fort Lauderdale, FL.
4. Davis J, Ketelson H.A, Shows A, Meadows D.L. A lens care solution designed for wetting silicone hydrogel materials. Poster presented at: ARVO; May 2010; Fort Lauderdale, FL.
5. Campbell R, Kame G, et al. Clinical benefits of a new multi-purpose disinfecting solution in silicone hydrogel and soft contact lens users. Eye & Contact Lens 2012;38(2); 93-101.
6. Huo Y, Perry SS, Rygalov A, Wang A, Ketelson HA., and Meadows DL. Chemical and Frictional Analysis of Silicone Hydrogel Lens Surfaces ARVO Meeting Abstracts April 11, 2010 51:3422.
7. Lemp, J, Kern J. U.S. Survey of User Satisfaction with a New Multi-Purpose Disinfecting Solution. Optometry 2012; 83(7):8.
8. Results of an ongoing global survey assessed on October 25, 2012. Subjects were provided a free sample of OPTI-FREE® PureMoist® MPDS to use for two weeks and asked to compare it to their previous lens care solution; Alcon data on file, 2012.
9. Cholesterol deposition (in µg/lens) on silicone hydrogel contact lens materials after 7 days of incubation in a complex artificial tear solution containing radio labeled 14C cholesterol before and after cleaning with commercially available multipurpose solutions; Alcon data on file, 2012.
10. Data from a cohort of subjects wearing AIR OPTIX® Family of Lenses and using OPTI-FREE® PureMoist® MPDS; Alcon data on file, 2011.