



REMOGEN[®]
omega



SÉCHERESSE OCULAIRE

Les premières gouttes pour les yeux
à base d'acides gras oméga-3 et de
vitamine E

0%
de
conservateurs

INFORMATION PATIENT

La nouvelle microémulsion aux acides gras polyinsaturés et polymères hydratants :

- ▶ Agit sur les 3 couches du film lacrymal
- ▶ A un effet apaisant, rafraîchissant et hydratant
- ▶ Ne contient pas de conservateurs

Grâce à ses nombreuses propriétés positives et à son excellente tolérabilité, REMOGEN® OMEGA peut être utilisé en particulier en cas de :

- ▶ **Sécheresse oculaire**
- ▶ **Irritation des yeux**
- ▶ **Travail sur écran**
- ▶ **Port de lentilles de contact**
- ▶ **Réduction de la production de larmes (par exemple en cas de maladie du système immunitaire ou de prise de médicaments)**

Application aisée

- Sauf avis contraire, instiller 1 à 2 gouttes de REMOGEN® OMEGA dans l'œil en fonction des besoins
- Compatible avec toutes les lentilles de contact
- Sans conservateurs

Les acides gras insaturés – particulièrement précieux

Les acides gras oméga-3 naturels insaturés jouent un rôle important pour le corps humain.

- Les acides gras oméga-3 jouent un rôle certain en cas de sécheresse oculaire, en particulier en cas de blépharite et de dysfonction des glandes meibomiennes¹
- Les acides gras oméga-3 : un traitement efficace contre la sécheresse oculaire²
- La supplémentation orale en acides gras oméga-3 (1,5 g/jour) est bénéfique dans le traitement de la dysfonction des glandes meibomiennes, car elle stabilise le film lacrymal³

¹ Bhargava R, et al. Int J Ophthalmol. 2013;6(6):811-6.

² Liu A, Ji J. Med Sci Monit. 2014;20:1583-9.

³ Oleňik A, et al. Clin Interv Aging. 2013;8:1133-8.



Disponible en
monodoses de 20 x 0,25 ml

Autres mesures à prendre en cas de sécheresse oculaire :

- ▶ Boire suffisamment d'eau
- ▶ Cligner des yeux consciemment et régulièrement
- ▶ Protéger vos yeux des courants d'air
- ▶ Aérer régulièrement les espaces intérieurs
- ▶ Vous faire examiner régulièrement par votre médecin

REMOGEN® OMEGA – apporte les nutriments essentiels à la surface oculaire :

- Les acides gras **oméga-3**⁴ restaurent la phase lipidique du film lacrymal
- La **vitamine E** réduit l'oxydation des lipides⁵ et protège contre les dommages causés par les radicaux libres après une opération chirurgicale⁶

⁴ Mudgil P. Ocul Surf. 2020;18(1):74-49.

⁵ Herrera E, Barbas C. J Physiol Biochem. 2001;57(2):43-56.

⁶ Bilgihan K, et al. J Refract Surg. 2005;21(6):761-3.

ENTREPRISE
FAMILIALE

SUISSE

TRB est une entreprise leader dans la production et vente de produits pharmaceutiques et biotechnologiques à l'échelle mondiale.



TRB

Your experience
Your expertise
Your expectations

TRB CHEMEDICA SA

Chemin St-Marc 3 / 1896 Vouvry VS, Suisse

Tél. +41(0)24 482 07 00

switzerland@trbchemedica.com / www.trbchemedica.ch



TRB CHEMEDICA AG

Otto-Lilienthal-Ring 26 / 85622 Feldkirchen (Munich), Allemagne