



REMOGEN[®]
omega



TROCKENE AUGEN

Die ersten Augentropfen mit
Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E

0%
Konservierungs-
stoffe

PATIENTENINFORMATION

Die neuartige Mikroemulsion aus mehrfach ungesättigten Fettsäuren und Feuchtigkeit spendenden Polymeren:

- ▶ Wirkt auf die 3 Schichten des Tränenfilms
- ▶ Wirkt reizlindernd, erfrischend und benetzend
- ▶ Ist frei von Konservierungsmitteln

Dank seiner vielen positiven Eigenschaften und seiner hervorragenden Verträglichkeit hilft REMOGEN® OMEGA insbesondere bei:

- ▶ **Trockenen Augen**
- ▶ **Augenreizungen**
- ▶ **Bildschirmarbeit**
- ▶ **Kontaktlinsentragen**
- ▶ **verminderter Tränensekretion (z. B. bei Erkrankungen des Immunsystems oder Einnahme von Medikamenten)**

Einfache Anwendung

- Soweit nicht anders empfohlen, nach Bedarf
1-2 Tropfen REMOGEN® OMEGA in das Auge tropfen
- Für alle Kontaktlinsen geeignet
- Ohne Konservierungsmittel

Besonders wertvoll – ungesättigte Fettsäuren

Natürliche, ungesättigte Omega-3-Fettsäuren spielen für den menschlichen Körper eine wichtige Rolle.

- Omega-3-Fettsäuren spielen eine klare Rolle bei Trockenem Auge, besonders bei Blepharitis und Meibom-Drüsen-Dysfunktion¹
- Omega-3-Fettsäuren – effektive Therapie bei Trockenem Auge²
- Orale Zugabe von Omega-3-Fettsäuren (1,5 g / Tag) ist vorteilhaft bei der Behandlung von Meibom-Drüsen-Dysfunktion da Stabilisierung des Tränenfilms³

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



Erhältlich in
20 x 0,25 ml Einzeldosen

Was können Sie noch bei Trockenem Augen tun:

- ▶ genügend Wasser trinken
- ▶ bewusst und regelmässig blinzeln
- ▶ Ihre Augen vor Zugluft schützen
- ▶ Innenräume regelmässig lüften
- ▶ regelmässige Kontrolluntersuchungen bei Ihrem Arzt einhalten

REMOGEN® OMEGA – Versorgung der Augenoberfläche mit essenziellen Nährstoffen:

- **Omega-3**-Fettsäuren⁴ stellen die Lipidphase des Tränenfilms wieder her
- **Vitamin E** reduziert die Lipid-Oxidation⁵ und schützt vor Schäden durch freie Radikale nach operativen Eingriffen⁶

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.

SCHWEIZER

**FAMILIEN-
BETRIEB**

TRB ist ein führender Hersteller in der Pharma- und Biotechnologie mit weltweiter Präsenz.



TRB

Your experience
Your expertise
Your expectations

TRB CHEMEDICA SA

Chemin St-Marc 3 / 1896 Vouvry VS, Schweiz

Tel +41(0)24 482 07 00

switzerland@trbchemedica.com / www.trbchemedica.ch



TRB CHEMEDICA AG

Otto-Lilienthal-Ring 26 / 85622 Feldkirchen b. München, Deutschland