



Für den Tag



Für die Nacht



OPTIVE FUSION™ + OPTIVE® GEL DROPS

Der RUND-UM-DIE-UHR-SCHUTZ beim Trockenen Auge

- Mit **einzigartiger Wirkstoffkombination** für den Tag und **ausgewogener Viskosität** für die Nacht^{1,2}
- **Regeneriert** und **schützt die Augenoberfläche**^{3,4}
- **Intensive und langanhaltende Befeuchtung** der Augenoberfläche^{5,6}

Referenzen: 1) OPTIVE FUSION™ MD: Gebrauchsinformation 72652EW12. 2) Tong L et al. Cornea. 2012;31(Suppl 1):S32-S36. 3) Aragona P, Papa V, Micali A, Santococo M, Milazzo G. Long term treatment with sodiumhyaluronate-containing artificial tears reduces ocular surface damage in patients with dry eye. Br J Ophthalmol. 2002;86(2):181-184. 4) Nishida T, Nakamura M, Mishima H, Otori T. Hyaluronan stimulates corneal epithelial migration. Exp Eye Res. 1991;53(6):753-758. 5) Thoft RA, Friend J. The X, Y, Z hypothesis of corneal epithelial maintenance [letter]. Invest Ophthalmol Vis Sci. 1983;24(10):1442-1443. 6) Tsubota K. Ocular surface disorders: reconstruction of transparent tissues. J Japan Med Assoc. 2003;46(7):302-308.

Am Tag und in der Nacht

Trockenes Auge umfassend behandeln



Es brennt oder juckt und fühlt sich an, als ob ein Sandkorn darin steckt. Etwa 8 Mio. Menschen in Deutschland – Tendenz steigend – leiden unter diesen Symptomen. Sie kennzeichnen das Krankheitsbild Trockenes Auge.

Die Symptome können von leicht und vorübergehend bis hin zu dauerhaften Irritationen mit Entzündungen und erhöhter Infektionsgefahr reichen. Das Trockene Auge ist somit nicht nur eine Befindlichkeitsstörung. Es handelt sich dabei um eine Erkrankung, die je nach Ursache und Ausmaß ernste Folgen haben kann. So kann sich auf der Basis eines Trockenen Auges eine chronische Binde- sowie Hornhautentzündung entwickeln, die in seltenen Fällen sogar zum Verlust des Augenlichts führen kann.

Was Tränen leisten

Für ein gesundes Auge ist ausreichend Tränenflüssigkeit das A und O. Sie dient nicht nur der Benetzung der Augenoberfläche, sondern schützt die Augen, indem Fremdkörper herausgespült

Typische Symptome

- Jucken
- Brennen
- Trockenheitsgefühl
- Übermäßiges Tränen
- Fremdkörpergefühl
- Augenmüdigkeit oder erhöhte Lichtempfindlichkeit

werden. Darüber hinaus hilft die Tränenflüssigkeit bei der Keimabwehr und versorgt die Hornhaut mit Sauerstoff und Nährstoffen. Als Schmierstoff vermindert sie die Reibung zwischen Augenlid und Hornhaut.

Risiko Trockenes Auge

Ein Risikofaktor für das Trockene Auge ist Bildschirmarbeit. Der Grund: Die Lidschlagfrequenz nimmt dabei in der Regel ab, so dass die Tränenflüssigkeit nicht ausreichend auf dem Auge verteilt wird. Auch wird Bildschirmarbeit

häufig in trockenen, klimatisierten Räumen durchgeführt – zwei weitere negative Faktoren. Häufiger betroffen sind außerdem Raucher, Kontaktlinsenträger, ältere Menschen, Diabetiker oder Menschen mit einer Schilddrüsenerkrankung. Auch bestimmte Arzneimittel (z. B. Betablocker) können das Risiko erhöhen.

Hilfe für das Trockene Auge

Tränenersatzmittel sollten auf die jeweilige Situation optimal abgestimmt sein. OPTIVE FUSION™ kann bei trockenen und gereizten Augen tagsüber schnell Abhilfe schaffen. Es ist das erste und bislang einzige Tränenersatzmittel, das für die Benetzung des Trockenen Auges Hyaluronsäure (HA) und Carboxymethylcellulose (CMC) kombiniert. Jeder der beiden Wirkstoffe zeichnet sich allein durch seine positiven Eigenschaften beim Trockenen Auge aus – in der Kombination ergänzen sie sich perfekt.

OPTIVE® GEL DROPS eignen sich aufgrund ihrer höheren Viskosität besonders gut für den Einsatz über Nacht. Zusammen mit OPTIVE FUSION™ bieten die OPTIVE® GEL DROPS einen umfassenden Tag & Nacht-Schutz und gewährleisten eine nachhaltige Behandlung des Trockenen Auges bei mittleren bis starken Beschwerden.

Wenn Sie weitere Fragen zum Thema Trockenes Auge haben, wenden Sie sich an Ihre Apotheke oder Ihren Augenarzt.

Der RUND-UM-DIE-UHR-SCHUTZ beim Trockenen Auge

