

Natürliche Hilfe bei trockenen Augen

Die neuartige Wirkstoffkombination von biologischer Malve mit gentechnikfreiem Natriumhyaluronat in Visiodoron Malva® Augentropfen hilft bei trockenen Augen: Sie befeuchtet nachhaltig, stabilisiert den Tränenfilm und erfrischt trockene, müde Augen.



Visiodoron Malva® Augentropfen

- befeuchten das Auge
- stabilisieren den Tränenfilm
- erfrischen trockene, müde Augen

Bei Bedarf werden 1 bis 2 Tropfen in den Bindehautsack jedes Auges eingetrofft.

Immer mehr Menschen klagen über lichtempfindliche, brennende, oft auch müde Augen, sehen mitunter leicht neblig-verschwommen und haben das anhaltende Gefühl, einen Fremdkörper auf der Linse zu haben. Diese Symptome beschreiben das trockene Auge (Sicca-Syndrom), unter dem in der Schweiz 30 bis 40 Prozent der Bevölkerung leiden, Tendenz steigend. «Trockene Augen sind keine reine Alterserkrankung», sagt die Augenärztin Dr. med. Claudia Rehfuess, München. «Zunehmend leiden unter anderem auch junge Berufstätige daran, die täglich mehrere Stunden vorm Bildschirm arbeiten.» Denn das konzentrierte Betrachten und Fokussieren von oft sehr kleinen Texten auch auf Smartphones oder Tablets führt zu einer herabgesetzten Lidschlag-Frequenz. Und diese wiederum zu einer verminderten Menge an Tränenflüssigkeit.

Neuer künstlicher Tränenfilm

Tränenersatzstoffe können den natürlichen Tränenfilm ersetzen. Der Einsatz von pflanzlichen Heilstoffen und homöopathischen Mitteln, so die Augenärztin, sei dabei eine vielversprechende Alternative zu Präparaten, die in der konventionellen Therapie verwendet werden. Bei häufiger Applikation oder bei Allergie empfehlen Experten zudem, Produkte ohne Konservierungsmittel anzuwenden. Genau diese Anforderung erfüllt die spezifische Kombination aus biologischem Malvenextrakt und gentechnikfreiem Natriumhyaluronat in Visiodoron Malva®.

Wilde Malve und Natriumhyaluronat

Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*) – in der Schweiz auch als «Chäslischrut» bekannt – zählt zu den ältesten bekannten Heilpflanzen. Sie enthält rund zehn Prozent Polysaccharid-Schleimstoffe und wird u. a. bei Entzündungen des Auges und bei trockenem Auge eingesetzt. Bei Kon-

takt mit Wasser bilden die Schleimstoffe einen schützenden Film auf der Bindehaut und helfen so, die Feuchtigkeit zu bewahren. In seiner Gesamtheit beruhigt der biologische Malvenextrakt das Auge und spendet zusätzliche Feuchtigkeit.

Hyaluronsäure ist ein Mucopolysaccharid, das auch im durchsichtigen Glaskörper des Auges vorkommt. Ein Gramm der Substanz kann bis zu sechs Liter Wasser binden. Das Gel, das dabei entsteht, ist stark viskos (zähflüssig), sehr stabil und enorm elastisch. Hyaluronsäure erhöht zudem die Viskosität der Tränenflüssigkeit und verhindert so ein zu schnelles Abfließen. Auch ersetzt oder ergänzt sie den beschädigten Tränenfilm und sorgt für eine bessere Befeuchtung des Auges.

Visiodoron Malva® Augentropfen bei akut oder chronisch trockenen Augen

Aufgrund der neuartigen Wirkstoffkombination – Malvenextrakt ergänzt ideal die physikalische Wirkung der Hyaluronsäure – verbleiben die Augentropfen länger auf dem Auge und bieten so eine langanhaltende Befeuchtung.

Qualität wird grossgeschrieben: Das verwendete Natriumhyaluronat wird aus nicht gentechnisch veränderten Bakterien hergestellt. Und die enthaltenen Malvenblüten stammen aus kontrolliert biologischem Anbau. Der zusätzliche Verzicht auf Konservierungsmittel stellt sicher, dass allergische Reaktionen nahezu ausgeschlossen sind. ■

Weitere Informationen

Weleda AG
Dychweg 14
4144 Arlesheim
www.weleda.ch

