

Gegen brennende, kratzende und müde Augen hilft eine neuartige Wirkstoffkombination: Bio-Malvenextrakt und Natriumhyaluronat. Mit Visiodoron Malva® befeuchten Sie trockene Augen langanhaltend und stabilisieren Ihren Tränenfilm.

# Trockenes Auge

## Hilfe aus dem Schatz der Natur

Immer mehr Menschen klagen über lichtempfindliche, brennende, oft auch müde Augen; sie sehen mitunter leicht neblig-verschwommen und haben das Gefühl, einen Fremdkörper «im Auge» zu haben. Diese Symptome beschreiben das trockene Auge, unter dem in der Schweiz 30 bis 40 Prozent der Bevölkerung leiden. «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 durch das konzentrierte Betrachten und Fokussieren von oft sehr kleinen Texten – auch auf Smartphones – wird weniger geblinzelt. Dies führt 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 Natriumhyaluronat in Visiodoron Malva® Augentropfen.

### Wilde Malve und Hyaluronat

Die Wilde Malve (*Malva sylvestris*) zählt zu den ältesten bekannten Heilpflanzen. In der Schweiz ist sie auch als «Chäslischrut» bekannt. Wilde Malve enthält rund zehn Prozent Schleimstoffe, die bei Kontakt mit Wasser einen schützenden Film auf der Bindehaut bilden und helfen, die Feuchtigkeit zu bewahren. In seiner Gesamtheit beruhigt der Malvenextrakt das Auge und spendet zusätzliche Feuchtigkeit.

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

### Visiodoron Malva® – bei 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. Auf hohe Qualität wird grossen Wert gelegt: Die enthaltenen Malvenblüten stammen aus kontrolliert biologischem An-



Medizinprodukt

bau, und Natriumhyaluronat wird aus nicht gentechnisch veränderten Bakterien hergestellt. Durch den Einsatz von Monodosen zum Einmalgebrauch konnte vollständig auf Konservierungsmittel verzichtet werden.

### Visiodoron Malva®

- befeuchtet das Auge,
- stabilisiert den Tränenfilm und
- erfrischt trockene, müde Augen.

Bei Bedarf werden 1 bis 2 Tropfen in den Bindehautsack jedes Auges eingetropfelt. Weleda AG  
Dychweg 14  
4144 Arlesheim  
www.weleda.ch

