

Der Wirkstoff Hyaluronsäure:

Hyaluronsäure ist ein körpereigener Stoff, der im Menschen überall dort vorkommt, wo Feuchtigkeit gespeichert werden soll. Beispiele dafür sind der Glaskörper des Auges und der Tränenfilm. Hyaluronsäure kann Feuchtigkeit in großen Mengen aufnehmen und speichern sowie Platzhalter, Schmierstoff, aber auch Transportmedium für Nährstoffe sein. Mit ihren besonderen physikalischen und chemischen Eigenschaften ähneln Hyaluronsäure-Lösungen der natürlichen Tränenflüssigkeit. Sie werden daher in der Augenheilkunde sehr gerne zur Behandlung des Trockenen Auges angewendet.

Ein Mangel an Hyaluronsäure führt häufig zu beträchtlichen Beschwerden!

◀ Funktionen des Tränenfilms:

- Benetzung der Horn- und Bindehaut
- Versorgung der Hornhaut mit Nährstoffen und Sauerstoff
- Abwehr von bakteriellen Infektionen
- Ausschwemmen von kleineren Fremdkörpern

Zusätzlich sollten Sie:

- genügend Wasser trinken
- bewusst und regelmäßig blinzeln
- Ihre Augen vor Zugluft schützen
- Innenräume regelmäßig lüften
- regelmäßige Kontrolluntersuchungen einhalten

Sprechen Sie uns an, Ihr Spezialist für gutes Sehen:



 TRB CHEMEDICA

TRB CHEMEDICA AG
Telefon 0800/243 63 34 · Fax 0800/243 63 35
info@trbchemedica.de · www.trbchemedica.de

1. Auflage · S. 12/15





0%
Konservierungs-
stoffe

Die natürliche Benetzungslösung

Müde, brennende, kratzende oder
tränennde Augen?

Kundeninformation

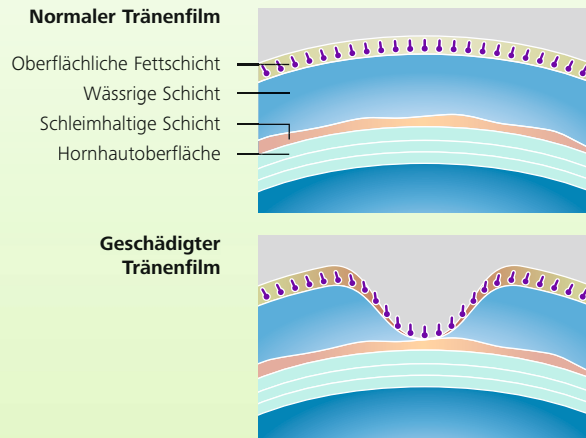
Symptome:

- Wenn Sie unter Fremdkörpergefühl, kratzenden oder brennenden Augen leiden ...
- Wenn Sie häufig ein Gefühl von Trockenen Augen haben ...
- Wenn Ihre Augen ständig tränen ...
- Wenn die Kontaktlinsen im Laufe des Tages an Komfort verlieren ...

... dann hilft Ihnen **VISLUBE®**!

VISLUBE® benetzt Auge und Linse optimal, wirkt für lange Zeit und ist besonders komfortabel.

VISLUBE® hat eine einzigartige Zusammensetzung: Es enthält Hyaluronsäure, eine Substanz, die auch in der Tränenflüssigkeit vorkommt und daher ganz natürlich und besonders sicher ist.



Das Wirkprinzip von VISLUBE®:

- VISLUBE® überzieht die Oberflächen der Augen mit einem transparenten Flüssigkeitsfilm und schützt Ihre Augen vor Trockenheitsgefühl und Reizung.
- VISLUBE® haftet besonders lange auf Auge und Linse und bindet dabei große Flüssigkeitsmengen.
- VISLUBE® enthält die wichtigsten Salze der Tränenflüssigkeit.
- VISLUBE® hinterlässt keinerlei Ablagerungen oder Krusten auf den Kontaktlinsen.

TRB CHEMEDICA hat es sich zum Prinzip gemacht, die fehlende körpereigene Hyaluronsäure einfach durch biotechnologisch hergestellte Hyaluronsäure zu ergänzen und auf diese Weise die Beschwerden zu lindern.

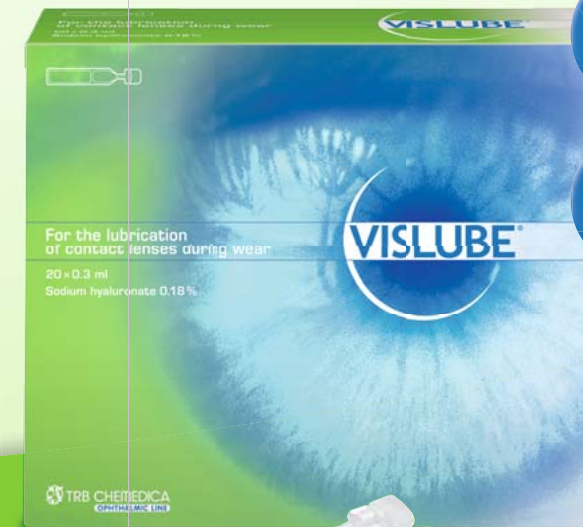
► VISLUBE® wirkt nicht nur oberflächlich:

Durch die Osmolarität werden die Zellen mit Feuchtigkeit versorgt. Die patentierte VISLUBE®-Formulierung enthält wichtige Elektrolyte der Tränenflüssigkeiten in physiologischen Konzentrationen: Calcium und Magnesium spielen eine Rolle in der Zelladhäsion, der Zellorganisation und im zellulären Transport. Kalium erhält die Dicke der Hornhaut.

Anwendung von VISLUBE®:

Nach Bedarf 1–2 Tropfen VISLUBE® während des Tragens auf die Kontaktlinse oder in das Auge tropfen. VISLUBE® verträglich mit harten als auch mit weichen Kontaktlinsen. Die Ampullen sind wiederverschließbar und bis 12 Stunden nach dem Öffnen verwendbar.

VISLUBE® ist ein zertifiziertes Medizinprodukt, das Sie bei Ihrem Augenoptiker erhalten.



Praktische, sterile Einzeldosen. Packungen zu 20 x 0,3 ml und 60 x 0,3 ml.