

## Funktionen des Tränenfilms:

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

## Was können Sie tun:

- Genügend Wasser trinken
- Bewusst und regelmäßig blinzeln
- Ihre Augen vor Zugluft schützen
- Innenräume regelmäßig lüften
- Regelmäßige Kontrolluntersuchungen bei Ihrem Arzt einhalten

Fragen Sie Ihren Augenarzt oder Apotheker, welches Produkt der VISMED®-Familie für Sie das richtige ist. Für zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

**Sie erreichen uns unter der Rufnummer 0800/2436334 innerhalb Deutschland kostenlos. Oder schreiben Sie eine E-Mail an: [info@trbchemedica.de](mailto:info@trbchemedica.de)**



TRB CHEMEDICA AG · Postfach 1129  
85529 Haar/München, Deutschland  
Telefon 0800/2436334 · Fax 0800/2436335  
[info@trbchemedica.de](mailto:info@trbchemedica.de) · [www.trbchemedica.de](http://www.trbchemedica.de)

S.09/11 · Gedruckt in Deutschland



## Das trockene Auge

Müde, brennende, kratzende oder tränende Augen?

Die Lösung heißt:



## Symptome:

- Trockenheitsgefühl
- Fremdkörpergefühl/Sandkorngefühl
- Verstärkter Tränenfluss
- Lichtempfindlichkeit
- Müdigkeit, Brennen, Jucken, Kratzen der Augen
- Rötung der Bindehaut

## Das trockene Auge kann unterschiedliche Ursachen haben.

Klimatische Einflüsse wie:

- Trockene Luft
- Klimaanlage
- Staub, Rauch

Oft liegen die Ursachen aber auch beim Menschen:

- Bildschirmarbeit
- Geringe Flüssigkeitsaufnahme
- Medikamente wie Beta-Blocker, Hormone
- Wechseljahre, Schwangerschaft
- Erkrankungen wie Diabetes, Neurodermitis, Rheuma

In allen Fällen liegt eine Störung oder Beeinflussung des Tränenfilms vor.

# Das trockene Auge.

## Die VISMED®-Palette – Hyaluronsäure für jeden Fall.

### Der Wirkstoff Hyaluronsäure:

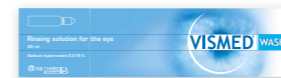
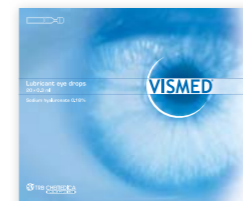
Hyaluronsäure ist ein körpereigener Stoff, der im Menschen überall dort vorkommt, wo Feuchtigkeit gespeichert werden soll. Beispiele dafür sind der Glaskörper des Auges und der Tränenfilm.

Sie kann Platzhalter sein, Feuchtigkeit in großen Mengen aufnehmen und speichern, Schmierstoff sein, aber auch Transportmedium für Nährstoffe.

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!

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



Leichte Beschwerden	0,1 % Hyaluronsäure	Mehrdosisbehälter zu 15 ml		3 Monate nach Anbruch haltbar
Mittlere Beschwerden	0,18 % Hyaluronsäure	20 und 60 Einzaldosen zu 0,3 ml		0% Konservierungsstoffe
		Mehrdosisbehälter zu 10 ml		
Starke Beschwerden	0,3 % Hyaluronsäure	20 und 60 Einzaldosen zu 0,45 ml		0% Konservierungsstoffe
1. Augenspülung mit Hyaluronsäure	0,075 % Hyaluronsäure	Mehrdosisbehälter zu 20 ml		3 Monate nach Anbruch haltbar

Verträglichkeit mit allen Arten von Kontaktlinsen