



## HYALURON AL AUGENTROPFEN 1,5 MG/ML



### Zur verbesserten Befeuchtung der Augen

- Bildet einen langanhaltenden Schutzfilm auf der Hornhaut
- Auch für Kontaktlinsenträger empfohlen
- Frei von Konservierungsmitteln
- Gut verträgliches Medizinprodukt, auch bei längerfristiger Anwendung
- Nach Anbruch 12 Monate verwendbar

### Linderung und Pflege trockener Augen

Langes Arbeiten am Monitor, äußere Einflüsse wie trockene Raumluft durch die Klimaanlage, Wind und Zigarettenrauch oder das Tragen von Kontaktlinsen können dazu führen, dass die Hornhaut des Auges nicht mehr ausreichend mit Tränenflüssigkeit benetzt wird. Die Folge sind brennende, juckende oder müde Augen, zusätzlich kann ein unangenehmes Fremdkörpergefühl auftreten.

HYALURON AL AUGENTROPFEN spenden wohlthuende Linderung bei trockenen Augen. Die Tropfen enthalten mit Natriumhyaluronat das Salz der Hyaluronsäure, das einen gleichmäßigen und lang haftenden Schutzfilm auf der Hornhaut bildet – ohne die Sehleistung zu beeinträchtigen.

HYALURON AL AUGENTROPFEN sind frei von Konservierungsmitteln und damit selbst bei längerfristiger Anwendung gut verträglich. Sie eignen sich auch für Kontaktlinsenträger, die Entnahme der Kontaktlinsen vor der Anwendung ist nicht notwendig. Dank des sterilen Luftfiltersystems sind die Augentropfen nach Anbruch 12 Monate verwendbar.

### Hyaluronsäure für einen langanhaltenden Schutzfilm

Hyaluronsäure wird vom Körper selbst produziert und kommt auch im Auge vor. Das Besondere an der natürlichen Substanz in HYALURON AL AUGENTROPFEN: Sie kann bis zum 6.000-fachen ihres Volumens an Wasser binden\*, befeuchtet außerordentlich gut und ist zudem mucoadhäsiv, d. h. sie haftet an der Schleimhaut. Diese Eigenschaften tragen dazu bei, dass ein stabiler, gleichmäßiger und langhaftender Schutzfilm auf der Hornhaut gebildet wird. Fehlt es dem Auge an Tränenflüssigkeit, können „künstliche Tränen“ aus Hyaluron somit für Linderung der unangenehmen Beschwerden trockener Augen sorgen.

\*Göllner I et al. J Evid Based Complementary Altern Med 2017;22 (4): 816–823.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:



1) Zum Öffnen der Flasche den Sicherheitsring komplett entfernen.



2) Kappe nach oben abheben.



3) Kopf in den Nacken legen, Flasche mit HYALURON AL AUGENTROPFEN über das Auge halten und das Unterlid mit einer Hand zurückziehen.



4) Mit der anderen Hand 1 Tropfen HYALURON AL AUGENTROPFEN durch kräftigen, länger anhaltenden Druck auf das Fläschchen ins Auge geben. Dabei sollte die Tropföffnung nicht mit dem Auge oder den Händen in Kontakt kommen. Zur besseren Verteilung im Auge einmal blinzeln. Alternativ Augenlid schließen und Auge rollen, damit sich die Flüssigkeit gleichmäßig verteilen kann.  
TIPP: Drücken Sie kurz nach der Anwendung mit dem Zeigefinger auf den Tränenkanal (Augenbereich neben der Nasenwurzel). So wird verhindert, dass die Tropfen dort abfließen anstatt auf die Hornhaut zu gelangen.



5) Befindet sich noch ein Tropfen an der Tropföffnung, kann dieser durch leichtes Klopfen auf den Flaschenboden entfernt werden. Nach Anwendung die Kappe durch leichten Druck wieder auf die Flasche setzen.

**Gut zu wissen:** Aufgrund des sterilen Luftfiltersystems müssen nach jeder Entnahme der HYALURON AL AUGENTROPFEN einige Sekunden Wartezeit ohne die Ausübung von Druck auf das Fläschchen verstreichen, damit wieder Luft einströmen kann. Wird die Wartezeit nicht eingehalten, erschwert das die weitere Entnahme.



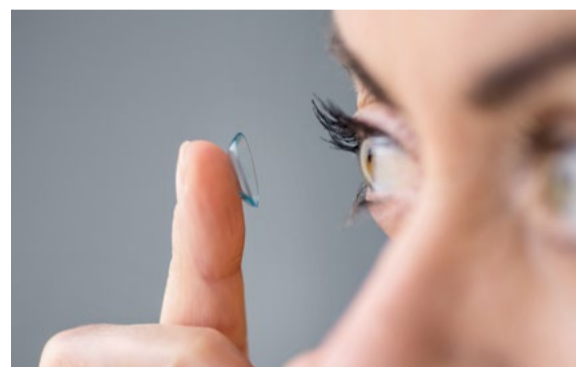
### Strapazierte Augen

Bei stundenlangem konzentriertem Schauen auf den Computerbildschirm am Arbeitsplatz, intensiver Nutzung von Smartphone und Tablet oder bei langen Autofahrten blinzeln wir weniger als üblich. Dadurch wird das Auge nur unregelmäßig mit Tränenflüssigkeit benetzt. Die zunehmende Trockenheit macht sich mit juckenden, brennenden und tränenden Augen bemerkbar.



### Bei Umweltstress

Bei äußeren Einflüssen wie trockener Raumluft durch Heizung und Klimaanlage, starker Sonneneinstrahlung und Kälte, Wind, Luftverschmutzung oder Zigarettenrauch kann der schützende Tränenfilm auf der Hornhaut schneller verdunsten. Mit befeuchtenden Augentropfen lassen sich die unangenehmen Beschwerden trockener Augen langanhaltend lindern.



### Für Kontaktlinsenträger

Das Tragen von weichen oder harten Kontaktlinsen stellt eine mechanische Beanspruchung des Auges dar, die unangenehme Reizungen hervorrufen kann. HYALURON AL AUGENTROPFEN sind auch für Kontaktlinsenträger geeignet. Besonders praktisch: Zur Anwendung der befeuchtenden Augentropfen müssen die Kontaktlinsen nicht entnommen werden.

### Häufige Fragen & Antworten

#### Kann die Anwendung der HYALURON AL AUGENTROPFEN das Sehvermögen beeinträchtigen?

Unmittelbar nach dem Einträufeln der Augentropfen kann die Sehschärfe verringert sein. Bis die normale Sehschärfe wieder eingetreten ist, sollten Sie nicht Autofahren oder in sonstiger Weise aktiv am Straßenverkehr teilnehmen und keine Maschinen bedienen.

#### Welche Inhaltsstoffe sind in HYALURON AL AUGENTROPFEN enthalten?

HYALURON AL AUGENTROPFEN enthalten Natriumhyaluronat 0,15 %, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Citronensäure und Wasser für Injektionszwecke.

#### Sind HYALURON AL AUGENTROPFEN auch bei stärkeren Beschwerden trockener Augen geeignet?

Sollten Sie infolge trockener Augen von stärkeren Beschwerden betroffen sein, kann die Anwendung von Hyaluron AL Gel Augentropfen empfehlenswert sein. Das Präparat enthält mit 0,3 % eine höhere Konzentration an Natriumhyaluronat und sorgt deshalb für eine besonders intensive Befeuchtung der Hornhaut.

#### Wie müssen HYALURON AL AUGENTROPFEN aufbewahrt werden?

Bewahren Sie die Flasche vor Licht geschützt im Originalkarton auf. Lagern Sie HYALURON AL AUGENTROPFEN vor Frost geschützt bei Temperaturen von 2 °C bis 25 °C. Um die Wirksamkeit nicht zu beeinträchtigen, verschließen Sie das Fläschchen nach jedem Gebrauch mit der Verschlusskappe.

#### Was ist bei der Anwendung von HYALURON AL AUGENTROPFEN zu beachten?

Wenden Sie HYALURON AL AUGENTROPFEN nicht an, wenn

- die Augen infiziert oder verletzt sind
- eine Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe besteht
- Flasche oder Siegelring beschädigt sind
- oder das Verfallsdatum abgelaufen ist. Nach Anbruch der Flasche darf das Präparat nicht länger als 12 Monate angewendet werden.