

# Vorsorge

„Das können Sie tun!“

**SUPER**  
Sonntag  
&  
**CODA**  
Meine HausApotheke

## Therapie für trockene, gereizte Augen

Der Tränenfilm auf der Oberfläche unserer Augen ist ein recht kompliziertes Gebilde. Er besteht aus einer äußerlichen dünnen Fettschicht, die verhindert, dass die Tränen zu schnell verdunsten. Darunter liegt die eigentliche wässrige Tränenschicht, die eine wichtige Funktion in der Versorgung der Zellen der Augenoberfläche mit Sauerstoff und Nährstoffen hat.

Ist die Zusammensetzung der Tränenflüssigkeit gestört oder bilden die Tränenröhren zu wenig dieser Flüssigkeit, kommt es zum Aufreißen des Tränenfilms. Die Folge: Die in diesem Bereich liegenden Zellen des Auges werden nicht mehr mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt. Dass die Zellen geschädigt werden, spüren Betroffene in Form eines Juckens oder Brennens der Augen bis hin zu einem Fremdkörpergefühl, oftmals verbunden mit Schmerzen. In fortgeschrittenen Stadien kann es zu oberflächlichen Verletzungen der Horn- und Bindehaut kommen.

### Hyaluronsäure für optimale Befeuchtung

Die natürlich vorkommende körpereigene Hyaluronsäure ist für eine nachhaltige und intensive Augenbefeuchtung bestens geeignet und damit ein wichtiger Bestandteil von Augentropfen, die zur Therapie von trockenen, gereizten Augen zum

Einsatz kommen. Aufgrund ihrer chemischen Struktur bindet Hyaluronsäure ein Vielfaches ihres eigenen Gewichts an Wasser und hält dieses fest. Sie haftet hervorragend auf der Augenoberfläche und bildet einen gleichmäßigen, stabilen Feuchtigkeitsfilm.

### Augentropfen – konservierungsmittel- und phosphatfrei

Konservierungsmittel, die eine Verkeimung von Augentropfen während der Lagerung und Anwendung vermeiden sollen, schädigen die Zellen der Augenoberfläche. Diese Substanzen zerstören den

natürlichen Tränenfilm und können zudem Ursache von Unverträglichkeitsreaktionen sein. Moderne Tränenersatzmittel sind daher vollkommen konservierungsmittelfrei.

Neben Konservierungsmitteln können aber auch die vielfach in Augentropfen enthaltenen Phosphate schädlichen Einfluss haben. Augentropfen zur Behandlung trockener, gereizter Augen sollten deshalb kein Phosphat enthalten. Weitere Fragen zu diesem wichtigen Thema beantwortet Ihnen Ihre Coda-Apotheke.

Das Angebot ist erhältlich in folgenden Coda-Apotheken:



Apotheker Klaus-J. Froitzheim  
Dom-Apotheke  
Rathausstraße 1, 52525 Heinsberg  
Tel. 02452-22993  
Fax 02452-23419  
dom-apotheke.hs@t-online.de  
www.dom-apotheke-heinsberg.de



Apotheker Luc Rey  
Schloßplatz-Apotheke  
Römerstraße 7, 52428 Jülich  
Tel. 02461-50415  
Fax 02461-58405  
info@schlossplatzapotheke.de  
www.schlossplatzapotheke.de



Apotheker Alexander Niesen  
Apotheke am Medizinzentrum  
Stiftsstraße 21, 52525 Heinsberg  
Tel. 02452-22991  
Fax 02452-101627  
Apotheke-am-MDZ.HS@t-online.de  
www.apotheke-am-medizinzentrum.de

## HYLO-COMOD® – Ihre Lösung bei trockenen Augen

HYLO-COMOD® bietet eine intensive, dauerhafte Befeuchtung der Horn- und Bindehaut. Dadurch werden die Symptome wie Jucken, Brennen oder ein Fremdkörpergefühl im Auge effektiv gelindert. HYLO-COMOD® vereint die bekanntesten Vorteile der HYLO® EYE CARE Produkte.

Das patentierte COMOD® System garantiert vollkommene Konservierungsmittelfreiheit, eine enorme Ergiebigkeit von mehr als 300 Tropfen pro Flasche, eine besonders lange Haltbarkeit nach Anbruch von 6 Monaten. Auch Kontaktlinsenträger können diese Tropfen bedenkenlos anwenden.



- ANZEIGE -

Aktuelle Angebote der Dom-Apotheke finden Sie unter:

www.coda-dom-apotheke-heinsberg.de