



## SYSTANE® ULTRA BENETZUNGSTROPFEN FÜR DIE AUGEN

Lass dich nicht aufhalten - mit Systane® ULTRA!



**Schnelle Linderung dank HP-Guar<sup>1</sup>**  
HP-Guar verwandelt Systane® ULTRA-Augentropfen in ein High-Tech-Netzwerk, welches den Tränenfilm ergänzt und für eine spürbare Linderung der Symptome des Trockenen Auges sorgt.



**Für erfrischte und gut befeuchtete Augen**  
Systane® ULTRA erfrischt das Auge durch schnelle Befeuchtung der Augenoberfläche.



**Hilft, Irritationen zu vermeiden**  
Systane® ULTRA bietet spürbaren Komfort und schnelle Linderung der typischen Symptome trockener, gereizter Augen, wie z.B. Augenbrennen oder Sandkorngefühl.

**Die Basispflege bei trockenen Augen**

- Sorgt für angenehme Erfrischung
- Schnelle Befeuchtung der Augenoberfläche
- Spürbaren Komfort und schnelle Linderung der Beschwerden
- Kontaktlinsenverträglich
- Hilft Irritationen zu vermeiden

**Schnelle Linderung der Symptome trockener Augen**

In Deutschland leiden etwa 12-15 Millionen Menschen unter dem Trockenen Auge, wobei Frauen etwas häufiger betroffen sind als Männer. Typische Beschwerden sind Fremdkörpergefühl im Auge, Augenbrennen, tränende, müde oder schmerzende Augen, Sehstörungen, Rötung der Bindehaut sowie geschwollene oder verklebte Augenlider. Systane® ULTRA Benetzungstropfen für die Augen bieten spürbaren Komfort und eine schnelle Linderung bei diesen typischen Beschwerden. Die Augen füllen sich gut mit Feuchtigkeit und erfrischt an. Die Anwendung kann 1-2 x täglich oder nach Bedarf erfolgen. Aufgrund ihrer Kontaktlinsenverträglichkeit ist die Anwendung von Systane® ULTRA Benetzungstropfen vor, während und nach dem Tragen der Kontaktlinsen möglich. Die Dosierung ist dank der handlichen Drop-Tainer®-Flasche ganz einfach.

**Die HP-Guar Formel**

Beim Eintropfen zunächst flüssig, verwandelt sich Systane® ULTRA erst am Auge in ein schützendes Gel. Das enthaltene HP-Guar (Hydroxypropyl-Guar) vernetzt alle benetzungsaktiven Stoffe zu einem viskoelastischen Netzwerk. Dieses stabilisiert den Tränenfilm und sorgt für eine um 200% verbesserte Feuchtigkeitsspeicherung<sup>2</sup> gegenüber Hyaluronsäure alleine. So bieten die Augentropfen eine schnelle und anhaltende Befeuchtung und spürbaren Komfort bei trockenen Augen.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Systane® ULTRA kann täglich nach Bedarf angewendet werden. Waschen Sie Ihre Hände vor der Anwendung von Augentropfen.



Öffnen Sie die Flasche, ohne die Tropfenspitze zu berühren. Halten Sie die Flasche zwischen Daumen und Fingern mit der Öffnung nach unten. Kopf leicht nach hinten neigen, Blick nach oben richten und mit dem Zeigefinger das Unterlid wegzziehen.



Durch leichten Druck auf den Flaschenboden der Drop-Tainer®-Flasche. Tropfen von oben in den Bindehautsack einführen, ohne dass die Flaschenspitze mit dem Auge oder Lidrand in Berührung kommt. Binzelnd Sie anschließend.

**BESCHWERDEN BEI TROCKENEN AUGEN<sup>3</sup>**

Mögliche Beschwerden bei trockenen Augen sind neben einem Trockenheitsgefühl, Fremdkörpergefühl (Sandkorngefühl), Augenbrennen, Schmerzen, Rötung, „müde Augen“, verklebte Lider am Morgen, tränende Augen oder Sehstörungen. Systane® ULTRA Benetzungstropfen für die Augen bieten hier schnelle Linderung. Unbehandelt können trockene Augen zu Augentzündungen führen.



**ALLTAGSTIPPS BEI TROCKENEN AUGEN<sup>5</sup>**

Luftströme, die direkt auf die Augen treffen wie z. B. beim Föhnen oder durch die Klimaanlage, sollten vermieden werden. Gleichzeitig sollte auf eine ausreichende Luftfeuchtigkeit in Räumen geachtet werden. Bei längerem Lesen oder Arbeiten vor dem Bildschirm empfiehlt es sich, regelmäßige Pausen einzulegen. Auch eine gesunde Ernährung mit einer ausreichenden Zufuhr von Omega-3-Fettsäuren ist sinnvoll.

**URSACHEN TROCKENER AUGEN<sup>1</sup>**

Bei einem Lipidmangel fehlt die ölige Tränenfilmphase, was zu einer verstärkten Verdunstung und Instabilität des Tränenfilms führt. Bei einem Feuchtigkeitmangel bilden die Tränenröhren nicht genügend Tränenkomponenten. Daneben gibt es auch Mischformen des Trockenen Auges. Systane® Ultra Benetzungstropfen stabilisiert mit seiner HP-Guar Formel den Tränenfilm und lindert die Symptome spürbar.



### HÄUFIGE FRAGEN UND ANTWORTEN

**Wie häufig können Systane® ULTRA Benetzungstropfen angewendet werden?**  
Systane® ULTRA Benetzungstropfen können täglich nach Bedarf verwendet werden, um Symptome des Trockenen Auges zu lindern. Die Anwendung kann vor, während und nach dem Tragen von Kontaktlinsen erfolgen.

Silikon-Hydrogel-Kontaktlinsen und alle weichen (hydrophilen) Kontaktlinsen wie Tageslinsen, Monatslinsen und Dauertragelinsen.

**Für welche Kontaktlinsen ist die Anwendung von Systane® ULTRA Benetzungstropfen geeignet?**  
Systane® ULTRA Benetzungstropfen für die Augen können zur Befeuchtung und Nachbenetzung von Kontaktlinsen verwendet werden. Sie sind geeignet für

**Sind Systane® ULTRA Benetzungstropfen auch zur Reinigung von Kontaktlinsen geeignet?**  
Nein, Systane® ULTRA Benetzungstropfen für die Augen ist kein Reinigungs- oder Desinfektionsmittel für Kontaktlinsen. Die Linsen können nicht in Systane® ULTRA Benetzungstropfen eingeweicht oder damit desinfiziert werden.

1 Lane S, Paugh JR, Webb JR et al. An evaluation of the in vivo retention time of a novel artificial tear as compared to a placebo control. The Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2005, Fort Lauderdale, FL, Poster 2.016 and DDO, Lecture No. 11.1.   
2 Wang J, et al. In vivo evaluation of a novel hydroxypropyl-guar phospholipid nanemulsion-based artificial tear formulation in models of corneal epithelium. Journal of Ocular and Therapeutics, Vol 35 No 1 2019   
3 Wang J, et al. In vivo evaluation of a novel hydroxypropyl-guar phospholipid nanemulsion-based artificial tear formulation in models of corneal epithelium. Journal of Ocular and Therapeutics, Vol 35 No 1 2019   
4 Stubbins et al. (2005) Ocular Epidemiology report. The Ocular Surface 13 (2007) 333-340   
5 Harris WH. Dry Eye Disease: Pathophysiology, Classification and Diagnostic Approach. Am J Ophthalmol 2008;141:79-87   
Bilder Quellen: istockphoto.com/ibgby, istockphoto.com/Nastica, istockphoto.com/MicoEliwa