



ANTON HÜBNER GmbH & Co. KG			
Artikelcode	Format	Farben	Stand
GI04092-02 600033BPA-V1	256x180 mm	black	01.2026

Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie diese Information sorgfältig durch, sie dient dazu, das Produkt richtig anzuwenden.

Zusammensetzung:

Lecithin 10 mg/ml, Natriumchlorid, Ethanol, Vitamin A - Palmitat, Aqua Purificata

Indikation und klinischer Nutzen:

hübner® Trockenes Auge stabilisiert und schützt den Tränenfilm und verbessert die Befeuchtung der Augenoberfläche und der Augenlider. Zur Behandlung und Linderung externer, umweltbedingter Reizungen des Auges durch Wiederherstellung des gestörten Tränenfilms.

Anzuwenden bei trockenen, brennenden, juckenden, müden, tränenden, gereizten Augen oder Fremdkörpergefühl.

hübner® Trockenes Auge macht das Tragen von Kontaktlinsen angenehmer.

Leistungsmerkmale:

Liposomen (Lecithin) ergänzen die schützende Lipidschicht des Tränenfilms.

Anwendung:

Sprühen Sie 1-2 mal aus einem Abstand von 10 cm auf die geschlossenen Augenlider. Bei der Nutzung von Augen Make-up einen etwas größeren Abstand einhalten, um ein Verlaufen des Make-ups zu verhindern.

Im Allgemeinen empfiehlt sich eine 3 bis 4 mal tägliche Anwendung. Bei stärkeren Beschwerden kann hübner® Trockenes Auge bedenkenlos häufiger angewendet werden. Eine Überdosierung ist aufgrund der Anwendungsart und der Zusammensetzung nicht möglich.

Kann auch während des Tragens von harten oder weichen Kontaktlinsen verwendet werden.

Gegenanzeigen und Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht anwenden bei einer Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

Falls Sie zusätzlich Augentropfen/Augensalben verwenden, sollte ein zeitlicher Abstand von 10 Minuten eingehalten werden.

Nicht in das geöffnete Auge sprühen.

Falls die Beschwerden bestehen bleiben oder sich verschlechtern, suchen Sie medizinischen Rat.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nebenwirkungen:

In sehr seltenen Fällen kann es zu vorübergehenden leichten Reizungen (z.B. Rötungen, Schwellungen der Augenlider) kommen, die auf den Anwendungsbereich begrenzt sind.

Sie treten akut auf und klingen nach Beendigung der Anwendung rasch und folgenlos ab.

Falls eine schwerwiegende, unerwünschte Reaktion im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt auftreten sollte, melden Sie dies bitte dem Hersteller oder der zuständigen Behörde.

Hinweise:

Für Erwachsene und Kinder. Kinder sollten bei der Anwendung von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Aus technischen Gründen kann eine Restmenge in der Flasche verbleiben. Das angegebene Füllvolumen kann vollständig entnommen werden, da die Flasche überbefüllt ist.

Bei Erstverwendung sind mehrere Pumpstöße notwendig.

hübner® Trockenes Auge ist aufgrund der liposomalen Formulierung eine opaleszente Flüssigkeit mit milchigem Aussehen und dem charakteristischen, natürlichen Geruch nach Lecithin. Es kann im Laufe der Lagerung zum Auftreten von bräunlichen Trübungen/Ablagerungen, insbesondere innerhalb des Pumpenkörpers im Bereich der Feder, kommen. Dies ist ein Charakteristikum der enthaltenen pflanzlichen Bestandteile (Lecithin), das aber ohne Einfluss auf die Wirksamkeit oder Verträglichkeit ist.

Haltbarkeit, Aufbewahrung und Entsorgung:

Empfohlene Lagerbedingung: Raumtemperatur, nicht einfrieren.

Nach Anbruch 6 Monate verwendbar.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Entsorgung entsprechend lokaler Vorgaben.

Stand der Informationen: 2024-07

CE 0482



Optima Medical Swiss AG, Bundesstrasse 7, 6300 Zug, Schweiz

EC REP

Optima Sanità S.r.l., Viale della Stazione 5, 39100 Bolzano (BZ), Italien

Importeur:










Optima Pharmazeutische GmbH, Am Söldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Deutschland



Anton Hübner GmbH & Co. KG, Schloßstraße 11-17, 79238 Ehrenkirchen, Germany,
www.huebner-vital.com



Symbolerklärung

-  Hersteller
-  Bevollmächtigter in der Europäischen Union
-  Vertriebspartner
-  Verfallsdatum (JJJJ-MM: Jahr-Monat)
-  Chargen-Nummer
-  Gebrauchsanweisung beachten
-  Nicht verwenden wenn die Flasche beschädigt ist
-  Nach Anbruch 6 Monate verwendbar
-  Medizinprodukt

Aufbau des Tränenfilms

Viele Menschen leiden zeitweise oder ständig unter Symptomen wie roten Augen, Brennen, Jucken oder Fremdkörpergefühl. Sind diese Symptome von einer Störung des Tränenfilms ausgelöst, spricht man von „Trockenen Augen“. Das Trockene Auge gilt in Deutschland als häufigstes Augenproblem, ca. 10 Millionen Menschen sind betroffen.

Die äußere Lipidschicht

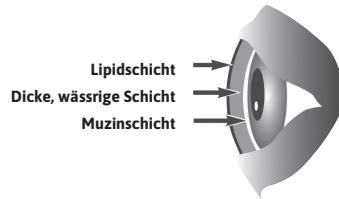
Dünne Fettschicht, die den Tränenfilm schützt und stabilisiert. Hauptaufgabe ist der Schutz der Tränenflüssigkeit vor Verdunstung. Die Fettmoleküle (Lipide) werden von Drüsen am Lidrand (Meibomsche Drüsen) gebildet.

Dicke wässrige Schicht (Tränenflüssigkeit)

Zur Befeuchtung und Ernährung der Hornhaut.

Muzinschicht (Schleimschicht)

Direkt auf dem Auge. Sie sorgt dafür, dass die Hornhaut überhaupt benetzbar ist und macht Fremdkörper mit einer Schleimhülle unschädlich.



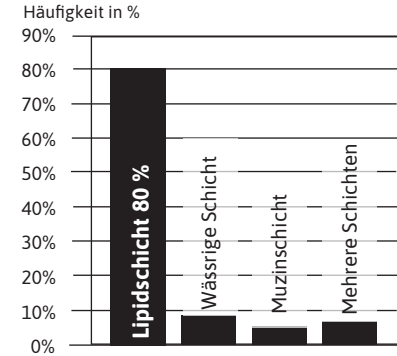
Ursachen des Trockenen Auges

Wissenschaftlich ist durch mehrere Studien nachgewiesen, dass das Trockene Auge bei knapp 80% der Betroffenen durch eine Störung der äußeren Lipidschicht verursacht wird.*

Die Folge: Die gestörte Schutzschicht des Tränenfilms führt zu einer übermäßigen Verdunstung der Tränenflüssigkeit.

*Quelle: Heiligenhaus A, Koch JM, Kruse FE, Schwarz C, Waubke TN.

Diagnostik und Differenzierung von Benetzungsstörung. Ophthalmologie 1995; 92:6-11



Behandlung des Trockenen Auges

Die Meibomschen Drüsen am Lidrand bilden die Lipidschicht des Tränenfilms mit körpereigenen Phospholipiden. Diese dienen dazu, die Lipidschicht auf der wässrigen Schicht zu „verankern“. hübner® Trockenes Auge ergänzt die schützende Lipidschicht des Tränenfilms, deren Störung die Hauptursache für Trockene Augen ist. Das liposomale Augenspray wird auf das geschlossene Auge gesprüht. Mit einem Sprühstoß werden Milliarden kleiner Liposome auf das Augenlid aufgetragen. Die Liposome gelangen über die Lidkante auf die Lipidschicht, stabilisieren dort den Tränenfilm und verbessern so die Befeuchtung der Augenoberfläche und der Augenlider. Der Lipidfilm bleibt dadurch über Stunden stabil, die Verdunstung der wässrigen Schicht wird reduziert.