

## TEARS AGAIN® Sensitive

Augenspray

Mit Liposomen+Dexpanthenol

Ohne Konservierungsmittel

### Gebrauchsanweisung

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

### Zusammensetzung:

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

### Indikation und klinischer Nutzen:

TEARS AGAIN® Sensitive 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, gereizten, tränenden Augen oder Fremdkörpergefühl.

Das Tragen von Kontaktlinsen wird durch die Anwendung angenehmer.

### Leistungsmerkmale:

Liposomen (Lecithin) ergänzen die schützende Lipidschicht des Tränenfilms.

Liposomen und Dexpanthenol befeuchten die Augenpartie und pflegen und schützen zusätzlich die Haut.

### Anwendung:

Sprühen Sie TEARS AGAIN® Sensitive 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 3-4 mal tägliche Anwendung. Bei stärkeren Beschwerden kann TEARS AGAIN® Sensitive bedenkenlos häufiger angewendet werden.

Eine Überdosierung ist aufgrund der Anwendungsart und der Zusammensetzung nicht möglich.

TEARS AGAIN® Sensitive kann während des Tragens von 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.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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

### 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 in 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.

TEARS AGAIN® Sensitive 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 Information: 2022-11

### Importeur/Vertrieb:

Optima Pharmazeutische GmbH

Ludwigstr. 49

85399 Hallbergmoos, Deutschland

www.optimapharma.de



Optima Medical Swiss AG

Bundesstr. 7

6300 Zug, Schweiz



Optima Sanità S.r.l.

Viale della Stazione 5

39100 Bolzano (BZ), Italien

CE 0482



Hersteller



Nach Anbruch 6 Monate  
verwendbar



Verfalldatum  
(JJJJ-MM: Jahr-Monat)



Gebrauchsanweisung  
beachten



Medizinprodukt



Chargen-Nummer



Nicht verwenden wenn  
die Flasche beschädigt ist



Bevollmächtigter in der  
Europäischen Gemeinschaft