

Augenspray mit Liposomen und Euphrasia (Augentrost) zum Aufsprühen auf das Auge - unkonserviert

Konzeption

Durch die Anwendung des Augensprays soll eine Unterstützung der Feuchtigkeit des Auges und des Augenlides, somit eine Beruhigung des vorderen Augenabschnittes bei Irritationen erreicht werden.

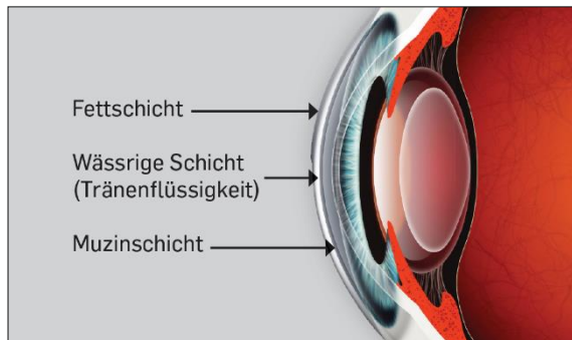
Unterstützt die Wiederherstellung des natürlichen Tränenfilms. Mit den eingesetzten Pflanzenextrakten kann bei Allergien, Pollenflug, Staub und anderen externen Faktoren sowie bei irritierten, tränenden Augen Linderung erreicht werden.

Die Pump-Sprühflasche mit 15ml Inhalt ermöglicht die einfache Anwendung.

„ocuers spray lipostamin“ ist geruchsarm, nicht rückfettend und wird für rasche und langhaltende Entlastung bei Augenirritationen empfohlen.

Funktion des Tränenfilms

Die Tränenflüssigkeit verteilt sich über den Lidschlag am Auge. In ihrer Funktion benetzt sie das Auge und bildet dadurch den schützenden wässrigen Tränenfilm. Dieser sorgt für die Ernährung der vorderen blutleeren Schichten der Hornhaut (Cornea), stabilisiert den Visus für scharfes Sehen und beugt letztlich Infektionen vor, indem er das Auge regelmässig ausspült.



Die Schichten des Tränenfilms am vorderen Augenabschnitt

Produkteigenschaften

Bei regelmässiger Benutzung von „ocuers spray lipostamin“ bildet sich ein dünner Schutzfilm auf der Augenoberfläche, welcher allergene Stoffe von der Augenoberfläche fernhält. Die im Spray enthaltenen

Pflanzenextrakte (z.B. Euphrasia) unterstützen die Wiederherstellung des natürlichen Tränenfilms und sorgen für eine rasche und langanhaltende Entlastung.

Die in „ocuers spray lipostamin“ enthaltenen Pflanzenextrakte werden mittels Liposomen an die Augenoberfläche transportiert.



Liposome umschließen die Pflanzenextrakte

Enthaltene Pflanzenextrakte

Euphrasia officinalis

Euphrasia officinalis (Gemeiner Augentrost) wirkt allgemein lindernd bei Entzündungen der Augenbindehaut und des Lidrandes und unterstützt die Augen bei Übermüdung oder Überanstrengung.



Glycyrrhiza glabra

Glycyrrhiza glabra (Lakritze) wirkt ebenfalls allgemein lindernd bei Entzündungen und wird auch zur Verminderung geröteter Augen eingesetzt.



Capparis spinosa

Capparis spinosa (Kapernextrakt) enthält einen hohen Anteil an Flavonoiden, insbesondere Quercetin und Kaempferol, die einen entscheidenden Faktor bei der Behandlung von Allergien spielen. Gemeinsam mit Glycyrrhiza glabra zeigen die Flavonoide grössere antioxidative Wirksamkeit.



Helychrysum italicum

Helychrysum italicum (italienische Strohblume) wird bereits seit langer Zeit therapeutisch eingesetzt bei Entzündungen an Auge und Augenlid, in Schmerzmitteln und bei der Behandlung von Schwellungen und Allergien.



Anwendungsbereich

„ocovers spray lipostamin“ basiert auf Liposomen und den natürlichen Pflanzenextrakten Lakritze, Euphrasia, Kapernextrakt sowie der italienischen Strohblume und wird auf Augen und Augenlider gesprüht.

Die im Augenspray enthaltenen Pflanzenextrakte gelten als lindernd bei Allergien durch Pollen, Staub und anderen externen Faktoren. Empfohlen auch bei tränenden, geröteten oder brennenden Augen, bei juckenden Augen oder Augenlidern sowie bei einem Fremdkörpergefühl im Auge.

Im Vergleich zu herkömmlichen Augentropfen ist die Anwendung sehr einfach, da der Spray direkt auf das Auge gesprüht wird. Liposomen transportieren dabei die Pflanzenextrakte direkt an die Augenoberfläche.

Anwendung

„ocovers spray lipostamin“ wird auf das geschlossene Auge mit einem Abstand von ca. 10cm gesprüht. Ein Sprühstoss pro Auge reicht üblicherweise aus. Halten Sie die Augen für etwa fünf Sekunden geschlossen, damit die Liposomen an den Lidrand gelangen können. Mit dem Augenaufschlag verteilt sich der künstliche Tränenfilm dann gleichmäßig auf der Augenoberfläche.

Das Herunterziehen des Unterlids mit der anderen Hand ist nicht mehr erforderlich.

Die Anwendung kann mehrmals täglich wiederholt werden.

Gebrauch nach Öffnen des Behälters: 6 Monate
Nicht nach dem Verfalldatum verwenden.

Konfektion

- 15 ml

Literatur

Alle Unterlagen im Original bei innomedis AG