

Spray oculaire liposomal aux extraits végétaux naturels sans agents conservateurs

Conception

Par l'application du spray oculaire un soutien pour l'humidification de l'oeil ainsi que des paupières est visé, de ce fait un soulagement du ségément antérieur en cas d'irritation.

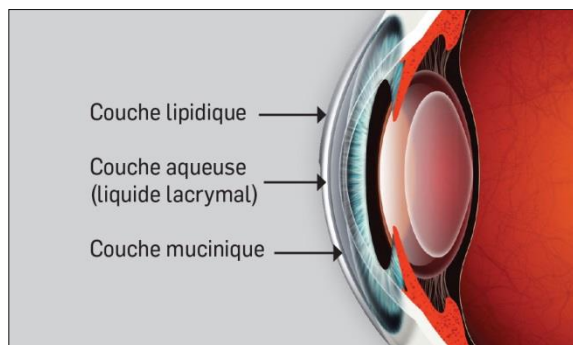
Stimule le rétablissement du film lacrymal naturel. Procure par les extraits végétaux naturels soulagement en cas d'allergies, vol de pollen, poussière et d'autres facteurs externes ainsi qu'en cas d'yeux irrités et larmoyants.

Le spray pompe de 15ml permet une application simple.

„ocuers spray lipostamin“ n'est pas reengraissant, est neutre à l'odeur et recommandé pour un soulagement rapide ainsi que prolongé en cas d'irritation des yeux.

Le film lacrymal - humidification nécessaire de l'oeil

Le liquide lacrymal se répand à la surface de l'oeil par le clignement. Sa fonction est d'humidifier l'oeil et de former ainsi le film lacrymal aqueux protecteur. Celui-ci nourrit les couches antérieures de la cornée exemptes de sang, stabilise la vision nette et prévient enfin les infections en rinçant régulièrement l'oeil.



Couches du film lacrymal du segment antérieur de l'oeil

Propriétés du produit

Lors de l'utilisation régulière d' „ocuers spray lipostamin“ un fin film protecteur se forme sur la surface de l'oeil. Les extraits végétaux naturels contenus dans le spray stimulent la répartition du film

lacrymal naturel et procurent un soulagement rapide et durable.

Les extraits végétaux contenus dans „ocuers spray lipostamin“ sont transportés à la surface de l'oeil par des liposomes.



Les liposomes encapsulent les extraits végétaux.

Extraits végétaux contenus

Euphrasia officinalis

Euphrasia officinalis (euphrase) soulage généralement les conjonctivites et les inflammations du bord de la paupière et soutient les yeux en cas de fatigue ou de surmenage.



Glycyrrhiza glabra

Glycyrrhiza glabra (régliasse) soulage généralement les inflammations et est également utilisée afin de diminuer les rougeurs de l'oeil.



Capparis spinosa

Capparis spinosa (extrait de câpres) contient une haute proportion de flavonoïdes, en particulier la quercétine et l'huile de camphre, qui jouent un rôle essentiel dans le traitement des allergies. En association à Glycyrrhiza glabra, les flavonoïdes présentent une efficacité anti-oxydative plus élevée.



Helychrysum italicum

L'usage thérapeutique d'Helychrysum italicum (immortelle d'Italie) remonte à très longtemps dans les inflammations de l'oeil et de la paupière, dans les antidouleurs ainsi que dans le traitement des œdèmes et des allergies.



Indications

„ocovers spray lipostamin“ est basé sur les liposomes et extraits végétaux naturels réglisse, euphrase, extraits de câpres et immortelle d'Italie et est vaporisé sur les yeux et les paupières.

Les extraits végétaux naturels contenus dans le spray oculaire soulagent les allergies dues au pollen, à la poussière et d'autres facteurs externes. Recommandé également en cas d'yeux larmoyants, rougis ou brûlants, d'yeux ou de paupières prurigineux ainsi qu'en cas de sensation de corps étranger dans l'oeil.

Par comparaison avec les collyres traditionnels, l'utilisation est extrêmement simple, étant donné que le spray est vaporisé directement sur l'oeil. Les liposomes transportent les extraits végétaux directement à la surface de l'œil.

Application

„ocovers spray lipostamin“ est vaporisé sur l'oeil fermé en maintenant une distance d'env. 10cm. Une vaporisation par oeil suffit normalement. Fermer les yeux pendant environ 5 secondes afin que les liposomes puissent atteindre le bord de la paupière. En clignant des yeux, le film lacrymal artificiel se répartit de façon homogène sur la surface de l'oeil. Il n'est plus nécessaire de tirer la paupière inférieure avec l'autre main.

L'utilisation peut être répétée plusieurs fois par jour.

Littérature

Tout documents en original chez innomedis SA