

Extra informatie

Hyaluronzuur, een van nature in het lichaam voorkomende stof, vertoont sterke visco-elastische eigenschappen. Net als natuurlijk traanvocht kan hyaluronzuur zijn viscositeit aanpassen door de wrijvingskrachten waaraan het wordt blootgesteld. Dit zorgt voor een goede verspreiding over het oog en een verbeterde bevochtiging. Dankzij het vermogen om waterdeeltjes vast te houden kan hyaluronzuur de traanfilm aanvullen en stabiliseren.

De blauwe bosbes (*Vaccinium myrtillus*) bevat een zeer hoge concentratie anthocyaninen (isoflavonoiden). Deze stoffen, die bijdragen aan de diepe kleur van de blauwe bosbes, verlichten vermoeide ogen en dragen bij aan het herstel van een gezonde oogfunctie.

Heeft u vragen over dit product, dan kunt u terecht bij uw apotheker of drogist. Tevens kunt u tijdens kantooruren bellen met de gratis VSM Advieslijn 0800-9011. Voor meer informatie en tips over VSM Oogdruppels kunt u ook terecht op www.vsm.nl.

Deze gebruiksaanwijzing is voor het laatst herzien in mei 2014.

© VSM

E05038-1.0

Fabrikant:
OMISAN farmaceutici
Via Tossicia 15
00131 Rome
Italië

Distributeur:
VSM Geneesmiddelen bv
Berenkoog 35
1822 BH Alkmaar
Nederland

STERILE A

CE 0123

F132 Rev. 05/06/14



VSM Oogdruppels®

• VSM Oogdruppels is een medisch hulpmiddel. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u VSM Oogdruppels gaat gebruiken.
• Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed; het kan nodig zijn om deze nogmaals door te lezen.

Samenstelling

Natriumhyaluronaat 0,15%, vloeibaar extract van *Vaccinium myrtillus*, dinatriumedetaat. Gebufferde isotonische oplossing met een pH van 7,2.

Verpakking

Flacon à 15ml.

Toepassing

Ter verlichting, bevochtiging en verfrissing van vermoeide, gezwollen en geïrriteerde ogen. Ook geschikt voor gevoelige ogen.

VSM Oogdruppels geeft verlichting bij: gezwollen ogen door langdurig computergebruik en vermoeide ogen door autorijden; het langdurig dragen van contactlenzen; onvoldoende traanvocht; rokerige ruimtes of ruimtes met airconditioning; droge ogen of een zandkorrelgevoel in het oog door blootstelling aan wind en stof.

Wat is VSM Oogdruppels?

VSM Oogdruppels is een steriele, pH-stabiele oplossing voor het oog met extract van blauwe bosbes (*Vaccinium myrtillus*) en natriumhyaluronaat 0,15%. Het heeft een zwellende, bevochtigende en verfrissende werking.

Natriumhyaluronaat (het zout van hyaluronzuur) heeft een bevochtigende en beschermende werking. Hierdoor is dit product ideaal bij oogklachten die niet door verwonding of ziekte zijn veroorzaakt.

Het extract van blauwe bosbes bevat hooggeconcentreerde bestanddelen die bijdragen aan de verlichting van vermoeide ogen en de gezonde oogfunctie herstellen.

VSM Oogdruppels wordt goed door het oog verdragen en is ook geschikt als u contactlenzen draagt.

Wat u moet weten voordat u VSM Oogdruppels gebruikt

Uitgezonderd van een overgevoeligheid voor één van de bestanddelen van het product, zijn er geen omstandigheden bekend waarbij u de oogdruppels niet mag gebruiken.

Waarschuwingen:

- Stop het gebruik van de oogdruppels en raadpleeg een arts indien er tijdens het gebruik oogirritatie optreedt.
- Gebruik het product niet als u allergisch bent voor één van de bestanddelen.
- Raak het oogoppervlak niet aan met de punt van de druppelaar.
- Niet innemen.
- Gebruik het product niet na de uiterste houdbaarheidsdatum.
- Steriel tot de eerste opening.
- Na gebruik het flesje onmiddellijk goed sluiten.

Hoe gebruikt u VSM Oogdruppels?

Druppel naar behoefte meerdere keren per dag enkele druppels in elk oog, gedurende enkele dagen.

Hoe bewaart u VSM Oogdruppels?

Buiten het bereik en zicht van kinderen houden. Verwijderd houden van warmtebronnen. Droog bewaren in de oorspronkelijke verpakking, tussen 5 en 35°C.

De uiterste houdbaarheidsdatum staat vermeld op de onderzijde van het doosje en op het etiket. U vindt de datum achter het zandloperteken. Na openen is het product 3 maanden houdbaar.

Milieu

Hoewel dit product niet of nauwelijks milieubelastend is, adviseren wij u toch de restanten van het product bij de apotheek in te leveren. Denk bij het wegdoen van leeg verpakkingsmateriaal aan hergebruik en zorg voor een goede afvalscheiding.