

HYDRATATION ET LUBRIFICATION



Remend® 0.4

EN QUÊTE D'UNE MEILLEURE
HYDRATATION OCULAIRE

Une innovation unique et brevetée développée pour la lubrification oculaire
des chats, des chiens, des chevaux et des NACs.

EXPÉRIMENTEZ LA PUISSANCE DE L'ACIDE HYALURONIQUE RÉTIQUELÉ

Substance physiologiquement présente chez l'homme et l'animal, l'acide hyaluronique (AH) joue un rôle clé dans l'hydratation, la lubrification des tissus et le processus de régénération. Néanmoins, cet acide hyaluronique a tendance à se dégrader rapidement.⁽¹⁾

TOUTE LA TECHNOLOGIE BIOHANCE™ DANS CE NOUVEAU PROTECTEUR CORNÉEN

Notre technologie brevetée BioHAnce™ permet de modifier chimiquement l'AH afin qu'il soit plus résistant à la dégradation physiologique, tout en créant un environnement optimal pour améliorer l'hydratation et la lubrification de l'oeil.

Remend® 0.4 constitue un allié essentiel pour améliorer la lubrification des yeux.

Remend® 0.4 est exclusivement élaboré avec notre technologie brevetée d'AH réticulé, améliorant ainsi son temps de résidence dans le film lacrymal et ses effets bénéfiques.

Cette technologie crée une matrice moléculaire d'AH qui constitue une barrière aqueuse transparente sur la surface de l'œil sans altérer la vision. Ce film assure une protection et une hydratation de la surface oculaire avec une meilleure stabilité.



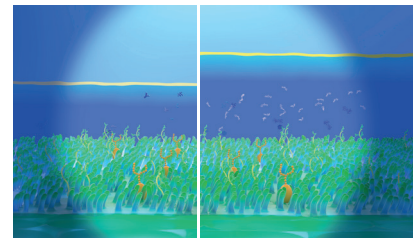
INNOVATION DANS LA LUBRIFICATION POUR UN MEILLEUR CONFORT

Lubrifie et protège la cornée en cas de sécheresse ou d'irritation oculaire.



FORMULATION UNIQUE

- AH réticulé BioHance™ : 0,4%
- AH réticulé concentré assurant une lubrification oculaire de longue durée⁽²⁾
- Sans conservateurs pour une meilleure tolérance



Amélioration de l'hydratation et de la lubrification de la cornée

POINTS FORTS

- Défense de la cornée
 - Il a été démontré que l'AH réticulé contribue à stabiliser le film lacrymal.⁽³⁾
 - L'AH réticulé améliore l'hydratation et la lubrification.⁽²⁾
- Augmentation du temps de rémanence^(2,4)
 - L'AH réticulé concentré possède de meilleures propriétés mucoadhésives par rapport à l'AH linéaire.
 - Plus stable que l'AH linéaire, il persiste 2 à 5 fois plus longtemps que les larmes artificielles traditionnelles.
 - Il permet un recouvrement plus large de la surface oculaire.
- Confort et soulagement pour les animaux de compagnie et leurs propriétaires
 - L'AH réticulé crée une fine barrière protectrice transparente sans altérer la vision, contrairement à l'AH linéaire.⁽⁵⁾
 - Sans conservateurs pour éviter toute irritation ou sensation de picotement.⁽⁵⁾
 - Un temps de présence prolongé amélioré permettant ainsi de réduire le nombre d'application.⁽⁵⁾

MODE D'EMPLOI

- 1 Administrez 1 à 2 gouttes directement dans les yeux 2 fois par jour.
- 2 Le clignement des paupières permet de répartir Remend® 0.4 sur toute la surface oculaire.

Remend® 0.4 est utilisé pour les yeux secs et irrités et dans toutes les situations où l'hydratation et la lubrification de l'oeil peuvent être bénéfiques.

- Volume 10 mL
- À conserver à température ambiante

PROUVÉ PAR UNE ÉTUDE CONTRÔLÉE CHEZ LE CHIEN

Une diminution significative de l'irritation oculaire déjà présente a été démontrée lorsque le produit est administré deux fois par jour.⁽⁵⁾ De plus, l'AH réticulé, administré trois fois par jour, a été plus performant qu'un produit lubrifiant standard contenant 0,3 % d'AH linéaire.⁽⁶⁾



PROTECTEUR OCULAIRE

- Acide hyaluronique réticulé breveté : 0,4%
- Favorise l'hydratation et la lubrification des yeux secs et irrités
- Deux applications par jour
- Sans conservateurs pour une meilleure tolérance

(2) Montiani-Ferreira, F et al (2022) Fluorometric evaluation of cross-linked vs linear hyaluronic acid eye lubricants. ACVO 2022 Conference poster session.
(3) Williams, DL et al (2013) A crosslinked HA-based hydrogel ameliorates dry eye symptoms in dogs. International Journal of Biomaterials 2013;460437.
(4) Plummer, CE et al (2022) Evaluation of topically applied cross-linked hyaluronic acid (Remend®) on the ocular surface of clinically healthy dogs. ACVO 2022 Conference Poster session.
(5) Goldstein, MH et al (2022) Ocular benzalkonium chloride exposure: problems and solutions. Eye (London, England) 36(2):361–368.
(6) Williams, DL; Mann, BK (2014) Efficacy of a crosslinked hyaluronic acid-based hydrogel as a tear film supplement: a masked controlled study. PLoS ONE 9:6e99766.

NOS NOUVEAUX PRODUITS DÔMES PHARMA RENFERMENT LA TECHNOLOGIE BIOHANCE™

Une technologie de bio-ingénierie avancée et brevetée, associée à une concentration élevée d'acide hyaluronique réticulé assurent une longue rémanence oculaire.⁽²⁾



PROTECTEUR OCULAIRE

pour assurer l'hydratation et la lubrification des yeux secs et irrités

SOUTIEN DE LA RÉGÉNÉRATION CORNÉENNE

en complément de la prise en charge d'atteintes superficielles de la cornée



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site ou contactez-nous : info.canada@domespharma.com

DP | DÔMES PHARMA