

Le confort avant tout



OCULEZE™

Gouttes pour les yeux

Hydrate,
lubrifie et
apaise les
yeux irrités



- 1 Durée de conservation de 3 mois après ouverture
- 2 10 flacons refermables de 0,6 ml pour un maximum de quatre applications (à jeter 24 heures après l'ouverture)
- 3 Reste 2 fois plus longtemps sur la surface de l'œil*
- 4 Votre premier choix

*Comparé aux préparations non lipidiques

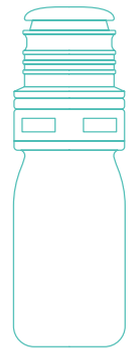
Uniquement pour les animaux

STERILE

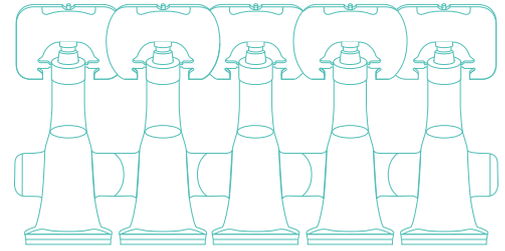
Choisissez le confort...

avec une durée de conservation de trois mois après ouverture

- Oculeze™ est disponible en flacon compact de 10 ml et en flacons de 0,6 ml à usage unique
- Le flacon de 10 ml comprend un filtre qui maintient la stérilité jusqu'à 3 mois après ouverture
- Longue durée de conservation



Flacon applicateur de 10 ml



10 flacons refermables de 0,6 ml

Choisissez le confort...

deux fois plus durable

- Le collyre Oculeze™ contient des huiles essentielles naturelles qui réduisent l'évaporation¹ par rapport aux lubrifiants oculaires non lipidiques², ce qui signifie que...
- Oculeze™ dure deux fois plus longtemps sur la surface oculaire*

*Comparé aux préparations non lipidiques

Évaporation, 5% par heure



Votre premier choix en matière de confort oculaire...

- Contient des principes actifs naturels : glycérine (0,8 %), Aloe vera, camomille et extrait de propolis ; riche en polyphénols topiques
- Les propriétés mécaniques améliorent le confort oculaire
- Sans phosphate et avec un pH neutre - **NE PIQUE PAS!**
- Convient aux animaux, notamment aux chiens, aux chevaux, aux chats et aux lapins
- Fait partie de la gamme de produits Millpedge

Oculeze™ hydrate, lubrifie et apaise les yeux irrités.

- Convient à toutes les affections oculaires pour lesquelles la santé des yeux nécessite un apport supplémentaire d'humidité ou de lubrification
- Pour les animaux dont les yeux sont fatigués, secs ou ternes
- La sécheresse oculaire peut être due à l'anatomie oculaire, à des anomalies du film lacrymal, à des voyages ou à des modifications du film lacrymal liées à l'âge
- Peut être utilisé en même temps que les traitements prescrits par les vétérinaires, sans aucune contre-indication

Quels sont les animaux de compagnie qui en bénéficient le plus ?

- Les brachycéphales ou tout animal ayant des yeux proéminents.
- Pour les animaux plus âgés dont les changements liés à l'âge peuvent affecter le film lacrymal
- Pour soulager les yeux secs pendant les voyages

Une solution naturelle

- Glycérine utilisée comme lubrifiant, agent émollient et humectant pour apaiser la surface oculaire et favoriser l'hydratation.
- Aloe vera pour un apaisement naturel
- Camomille pour réduire l'irritation
- Extrait de propolis, riche en polyphénols

Des études ont montré que les polyphénols améliorent la santé oculaire³ par les actions suivantes :

- Réduction du stress oxydatif
- Réduction de l'apoptose
- Modulation du film lacrymal

Les propriétés mécaniques d'Oculeze™ améliorent le confort oculaire

Le collyre Oculeze™ a un faible angle de contact avec la surface de l'œil¹, ce qui signifie qu'il s'étale bien sur la surface de l'œil.^{4,5,6}

Tension de surface élevée pour renforcer la stabilité du film lacrymal.

Le collyre Oculeze™ a une tension de surface élevée¹. Ceci est dû à la capacité des polyphénols à former des composés polymères à la surface du film lacrymal. Associé à un faible angle de contact avec la surface de l'œil, cela contribue à la lubrification et à la stabilité du film lacrymal.

Une friction réduite pour apaiser les yeux

Le collyre Oculeze™ contient de la glycérine comme ingrédient lubrifiant essentiel et présente une friction² réduite par rapport aux lubrifiants oculaires ne contenant pas de lipides.⁷

Étude clinique : collyre naturel composé de propolis, d'Aloe vera et de camomille⁸

Une étude clinique préliminaire a été réalisée pour étudier l'effet des collyres composés de propolis, d'Aloe vera et de camomille. Chez six animaux sur dix, les gouttes ont aidé à soulager les yeux, entraînant la disparition des signes de démangeaison et de clignement des paupières.

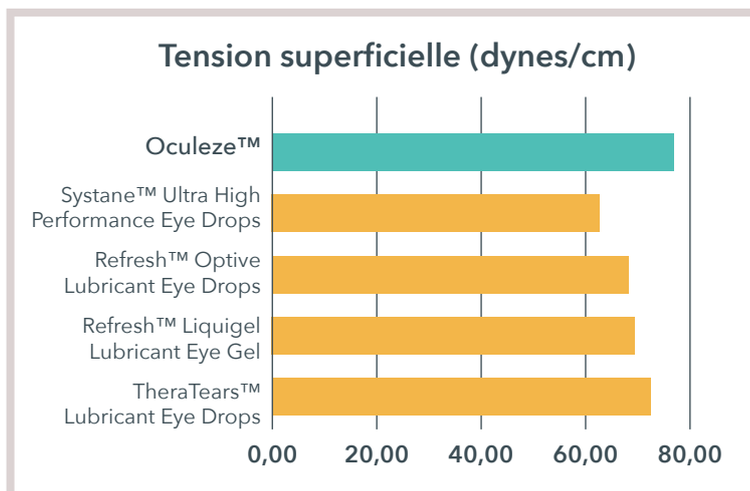
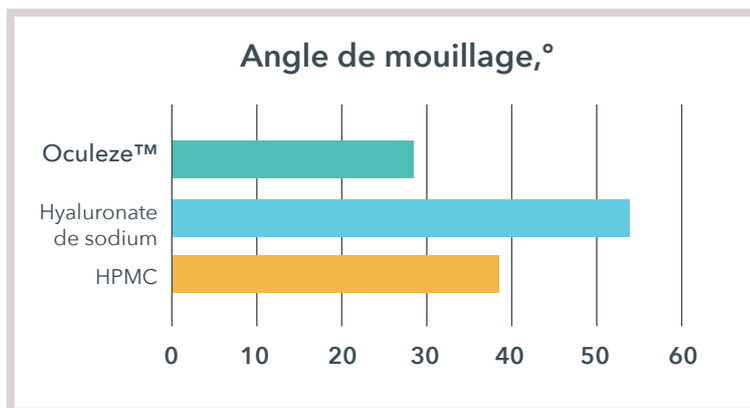
Administration

Flacon applicateur de 10 ml

- Lors de la première utilisation, retirez la bague de sécurité du capuchon.
- Après avoir retiré le capuchon, retournez le flacon.
- En orientant le compte-gouttes vers le bas, appuyez fermement sur le flacon jusqu'à ce que la solution commence à s'écouler et appliquez-la dans chaque œil.
- Remettez le capuchon en place et utilisez le produit aussi souvent que nécessaire jusqu'à 3 mois après ouverture.

Flacons de 0,6 ml

- Pour ouvrir le flacon, dévissez le couvercle amovible.
- Tenez le flacon à l'envers et appuyez pour déposer les gouttes dans chaque œil.
- Remettez le couvercle en place pour refermer le flacon.
- Chaque flacon se conserve jusqu'à 24 heures après leur ouverture.



Friction

Moyenne des collyres ne contenant pas de lipides	0,558
Oculeze™	0,454

Références

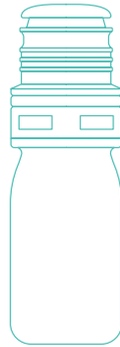
1. Test des propriétés lubrifiantes des solutions ophtalmiques Département de chimie et de technologie polymères 09/2022, Université de technologie de Kaunas, Département de tribologie 10/2022, Université Vytautas-Magnus 1
2. Tsubota K, Yamada M. « Tear evaporation from the ocular surface. » Investigative ophthalmology & visual science vol. 33,10 (1992): 2942-50 2
3. Favero G. et al. « Evidence of Polyphenols Efficacy against Dry Eye Disease. » Antioxidants (Basel, Switzerland) vol. 10,2 190 (2021) 3
4. Eftimov P. et al. « Effect of hydrophilic polymers on the wettability, static and dynamic, of solid substrate covered by confluent monolayer of air-damaged SIRC cells. » Biotechnology, biotechnological equipment vol. 29,2 (2015): 390-394 4
5. Jang, Se et al. « Comparison of Wettability for Ocular Prosthesis Depending on Different Kinds of Artificial Tear Eye Drops. » Journal of the Korean Ophthalmological Society. vol. 55,12 (2014): 1745 5
6. Bock U et al. « Development of In Vitro Methodologies to Investigate Binding by Sodium Hyaluronate in Eye Drops to Corneal Surfaces. » The open ophthalmology journal vol. 12 (2018) 226-240 6
7. Černohlávek M. et al. « Insight into the Lubrication and Adhesion Properties of Hyaluronan for Ocular Drug Delivery. » Biomolecules vol. 11,10 1431 (2021)
8. Étude clinique préliminaire sur l'efficacité des collyres naturels composés de propolis, d'Aloe vera et de camomille, Claudio Peruccio, Références en ophtalmologie, Centre vétérinaire de Turin, Turin, Italie

OCULEZE™

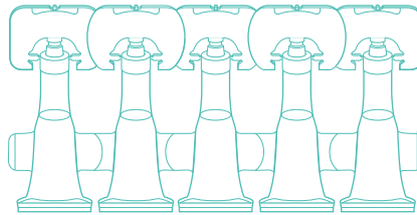
Gouttes pour les yeux

Hydrate, lubrifie et apaise les yeux irrités

Choisissez votre
conditionnement
préférré :



Flacon applicateur de 10 ml Inclut un filtre pour garantir la stérilité pendant trois mois après l'ouverture.



10 flacons refermables de 0,6 ml pour un maximum de quatre applications (à jeter 24 heures après l'ouverture).

Ref	Dim	Cdt
YD01060	Oculeze™ 10 x 0.6ml	1
YD01100	Oculeze™ 1 x 10ml	1



**MILLPLEDGE
VETERINARY**

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER

UK

Millpledge Ltd
Whinleys Estate
Clarborough, Retford, Notts
DN22 9NA
Tel: 08000 11 22 88
Email: sales@millpledge.com
Website: millpledge.com

DE

Millpledge Europe BV
38 Verrekijker
8750 Wingene, Belgium
Tel: +32 800 26 726
Email: desales@millpledge.com
Website: millpledgeveterinary.de

BE, FR, NL

Millpledge Europe BV
38 Verrekijker
8750 Wingene, Belgium
Tel: +32 (0)51 70 30 21
Email: eusales@millpledge.com
Website: millpledgeveterinary.fr
Website: millpledgeveterinary.nl

CANADA

Millpledge Canada Ltd.
6 - 73 Galaxy Blvd.
Toronto, Ontario
M9W 5T4
Tel: (888) 715-9909
Email: casales@millpledge.com
Website: millpledgeveterinary.ca

USA

Millpledge North America Inc.
828 Mitchell Road,
Thousand Oaks
CA 91320
Tel: (888) 715-9909
Email: nasales@millpledge.com
Website: millpledgeveterinary.us



Recycle

OVL_090424v1

