

**MVOFLEX<sup>®</sup>**  
SOFT CHEWS

Une bouchée tendre  
pour un nouvel élan

  
FABRIQUÉ EN FRANCE



Un mélange unique  
d'ingrédients  
d'origine naturelle



*everyday*  
CARE

Façonnons l'avenir  
de la santé animale

**Virbac**





# MOVOFLEX<sup>®</sup> bouchées tendres

Un mélange unique  
d'ingrédients d'origine  
naturelle pour le soutien  
de la mobilité et du confort  
articulaire du chien



Formule  
unique



Efficacité  
prouvée



Facile à donner car  
bouchée appréciée  
des chiens



Engagement  
environnemental



**FABRIQUÉ EN FRANCE**

À CARROS DANS LES ALPES-MARITIMES



Conditionnement en pot

- > Stockage facilité
- > Conservation optimale



Movoflex peut être  
donné à long terme.

Conserver dans  
un endroit sec à  
température ambiante.



Un quart de l'emballage  
est issu de matériaux recyclés.

Pot et couvercle sont  
entièrement recyclables.



# Saviez-vous qu'au moins 1 chien sur 5 présente des troubles de la mobilité\* ?

- Ils peuvent survenir dès la 1<sup>ère</sup> année de la vie d'un chien
- Ils peuvent affecter les chiens de toutes tailles
- Ils peuvent avoir un impact sur la qualité de vie de votre chien

Les troubles chroniques de la mobilité sont souvent causés par une usure anormale du cartilage et de l'ensemble de l'articulation.

Les articulations les plus fréquemment touchées chez le chien sont le genou, la hanche et le coude. Ces altérations se manifestent par un inconfort persistant au niveau des articulations qui réduit la mobilité du chien.



## Quels sont les facteurs de risque ?



Âge



Surpoids



Grandes et  
pures races



Niveau d'activité  
élevé



Malformations  
Accidents

\* Johnston SA, Osteoarthritis. Joint anatomy, physiology, and pathobiology, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 27 (1997), 699-723



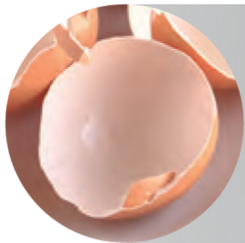
Faites le quiz et  
évaluez la mobilité  
de votre chien





97% DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE

## 5 ingrédients qui agissent **en synergie** pour une efficacité visible rapidement



Membrane de coquille d'œuf

Source naturelle de nombreux composants de l'articulation. Soutient la flexibilité et l'élasticité articulaires<sup>1,2</sup>

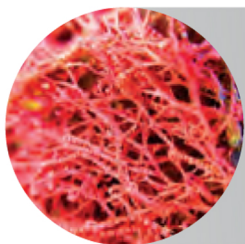
Issue de recyclage d'œufs de poules utilisés en filière agro-alimentaire



Farine de krill

Très riche en acides gras oméga-3<sup>3</sup>

Issue de pêche écoresponsable en Antarctique, selon une méthode durable



Astaxanthine

Puissant antioxydant connu pour protéger contre les radicaux libres<sup>4</sup>

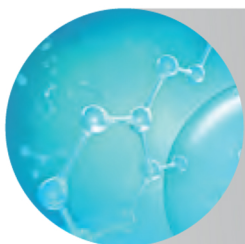
Dérivée de l'algue *Haematococcus pluvialis*, l'une des sources les plus sûres et riches en astaxanthine



Extrait de *Boswellia serrata*

Pour conserver les articulations en bonne santé et améliorer la mobilité<sup>5</sup>

Extrait purifié issu de la résine de l'arbre



Acide hyaluronique

Pour le maintien de la structure et la lubrification articulaires<sup>6</sup>

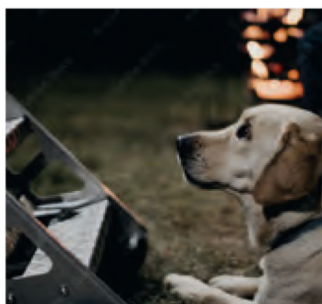
Acide hyaluronique obtenu par biofermentation



1 : Ruff, K. J., Kopp, K. J., Von Behrens, P., Lux, M., Mahn, M. et Back, M. (2016). Effectiveness of NEM® brand eggshell membrane in the treatment of suboptimal joint function in dogs: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Vet Med (Auckl)*, pp. 113-121. 2 : Aguirre, A., Gil-Quintana, E., Fenaux, M., Sanchez, N. et Torre, C. (2018). The efficacy of Ovipete® in the treatment of hip dysplasia in dogs. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*, 10(8), pp. 198-207. 3 : Burri, L., Heggen, K. et Storsve, A. B. (2020). Higher omega-3 index after dietary inclusion of omega-3 phospholipids versus omega-3 triglycerides in Alaskan Huskies. *Veterinary world*, 13(6), 1167-1173. 4 : Miki, W. (1991). Biological Functions and Activities of Animal Carotenoids. *Pure and Applied Chemistry*, 63, pp. 141- 146. 5 : Almeida-da-Silva, C., Sivakumar, N., Asadi, H., Chang-Chien, A., Qorani, M. W., Ojcius, D. M. et Essa, M. M. (2022). Effects of Frankincense Compounds on Infection, Inflammation, and Oral Health. *Molecules (Basel, Switzerland)*, 27(13), 4174. 6 : Gupta, R. C., Lal, R., Srivastava, A. et Sinha, A. (2019). Hyaluronic Acid: Molecular Mechanisms and Therapeutic Trajectory. *Frontiers in veterinary science*, 6, 192.



# Dans quel cas utiliser MOVOFLEX® Bouchées tendres ?



Difficulté à monter  
les escaliers  
Réticence à l'exercice



Changements comportementaux  
Sensibilité, irritabilité,  
voire peurs inexplicables



Manque  
d'appétit

# Pourquoi utiliser MOVOFLEX® Bouchées tendres ?



Amélioration  
significative de la  
mobilité à partir de  
7 jours de prise\*



Bouchées tendres  
et savoureuses\*



Recommandé par 94%  
des propriétaires\*

# MOVOFLEX<sup>®</sup> bouchées tendres

## Un format pour chaque taille de chien

Petit  
chien  
– 15 kg



1 boîte  
de 30 bouchées  
= 30 jours d'utilisation

1 bouchée par jour  
quelle que soit la taille  
de votre chien

Chien  
moyen  
15–35 kg



Demandez conseil  
à votre vétérinaire ou  
à son assistant(e)

Retrouvez-nous sur  
Facebook, Instagram,  
Youtube et sur [fr.virbac.com](http://fr.virbac.com)

Grand  
chien  
+ 35 kg



everyday  
CARE

**MOVOFLEX<sup>®</sup>**  
SOFT CHEWS