

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

- Ils peuvent survenir dès la 1^{ère} 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



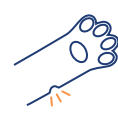
Surpoids



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



MOVOFLEX[®] 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



Grand chien
+ 35 kg



Un mélange unique
d'ingrédients
d'origine naturelle



everyday
CARE

MOVOFLEX[®]
SOFT CHEWS

Une bouchée tendre pour un nouvel élan

FABRIQUÉ EN FRANCE



MOVOFLEX[®]
SOFT CHEWS

Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac



MOVOFLEX® 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



Movoflex peut être
donné à long terme.

Conserver dans
un endroit sec à
température ambiante.



Conditionnement en pot

- > Stockage facilité
- > Conservation optimale



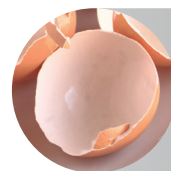
Un quart de l'emballage
est issu de matériaux recyclés.

Pot et couvercle sont
entièrement recyclables.



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^{1,2}

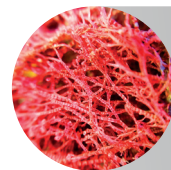
Issue de recyclage
d'œufs de poules
utilisés en filière
agro-alimentaire



Farine
de krill

Très riche
en acides gras oméga-3³

Issue de pêche
écoresponsable
en Antarctique, selon
une méthode durable



Astaxanthine

Puissant antioxydant
connu pour protéger
contre les radicaux libres⁴

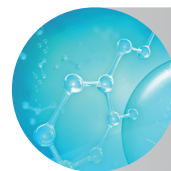
Dérivée de l'algue
*Haematococcus
pluvialis*, l'une des
sources les plus sûres et
riches en astaxanthine



Extrait de
*Boswellia
serrata*

Pour conserver les
articulations en bonne santé
et améliorer la mobilité⁵

Extrait purifié
issu de la résine
de l'arbre



Acide
hyaluronique

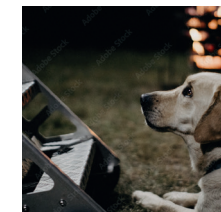
Pour le maintien
de la structure et
la lubrification articulaires⁶

Acide hyaluronique
obtenu par
biofermentation



1 : Ruff, K. J., Kopp, K. J., Von Behrens, P., Lux, M., Mahn, M. et Beck, 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 Ovopets in the treatment of hip dysplasia in dogs. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*, 10(8), pp. 198-207. 3 : Burn, 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., Qoronfleh, M. W., Ojous, 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*

*Nicolas CS, et al. Movoflexe Soft Chews Can Improve Dogs' Mobility, According to Owners. *EC Veterinary Science* 7.10 (2022): 13-21.