



Les troubles de la mobilité du chien

- 20% des chiens touchés
- Principaux facteurs de risque : âge, surpoids, grandes races, activité physique intense...
- Causés par la dégradation progressive des tissus articulaires
- Evolution sur le long terme
- Impact sur la qualité de vie du chien
- Nécessitent une prise en charge multimodale visant à ralentir l'évolution

FACTEURS DE RISQUE



Âge



Surpoids



Grandes et
pures races



Niveau d'activité
élevé



Malformations
Accidents



MOVOFLEX®
SOFT CHEWS



FABRIQUÉ EN **FRANCE**

À CARROS DANS LES ALPES-MARITIMES

 **97%**
DES INGRÉDIENTS SONT
D'ORIGINE NATURELLE

EC 
FRIENDLY
PACKAGING
EMBALLAGE
ÉCO-CONÇU



Une bouchée
par jour en continu
Faible en calorie

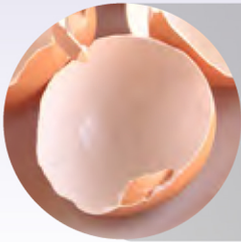
PREMIERS
RÉSULTATS
DÈS 7 JOURS*

100%**
PRÉHENSION
CONSOMATION TOTALE
ACCEPTABILITÉ

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

** D'après une étude d'appétence menée sur 36 chiens

5 ingrédients agissant 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}

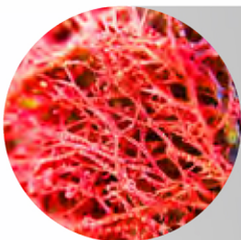
Issue de recyclage d'œufs de poules utilisés en filière agro-alimentaire



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

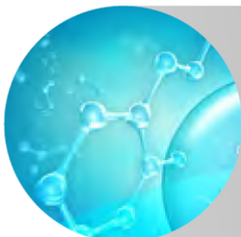
Dérivée de l'algue *Haematococcus pluvialis*, l'une des sources les plus sûres et riches en astaxanthine



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 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., Fenoux, M., Sanchez, N. et Torre, C. (2018). The efficacy of Ovopet® 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., Qoronfleh, 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., Lall, R., Srivastava, A. et Sinha, A. (2019). Hyaluronic Acid: Molecular Mechanisms and Therapeutic Trajectory. *Frontiers in veterinary science*, 6, 192.

Quand recommander des aliments complémentaires chondroprotecteurs ?

POUR PRÉVENIR

- Chiots en croissance (surtout de grandes races)
- Adultes vieillissants
- Adultes très sportifs
- Après une chirurgie orthopédique
- Après un accident

POUR RALENTIR L'ÉVOLUTION

- Chiens présentant déjà des troubles de la mobilité

Signes que le chien présente des troubles de la mobilité :



Difficulté à monter
les escaliers
Réticence à l'exercice



Changements comportementaux
Sensibilité, irritabilité,
voire peurs inexplicables



Manque
d'appétit