

Une bouchée tendre pour un nouvel élan



Un mélange unique d'ingrédients d'origine naturelle



everyday CARE





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



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*?

- lls peuvent survenir dès la 1ère 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?







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^{1,2}

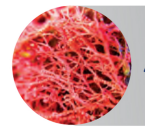
Issue de recyclage d'oeufs de poules utilisés en filière agro-alimentaire





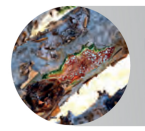
Farine de krill Très riche en acides gras oméga-3³

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 egashell 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: Aquirre, A., Gil-Quintana, E., Fenaux, M., Sanchez, N. et Torre, C. (2018). The efficacy of Ovopeto 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.

Dans quel cas utiliser MOVOFLEX® Bouchées tendres ?



Difficulté à monter les escaliers Réticence à l'exercice



Changements comportementaux Sensibilité, irritabilité, voire peurs inexpliquées



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® 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



everyday CARE

