

20% des chiens de plus de 1 an sont concernés par les troubles ostéo-articulaires ⁽¹⁾



NOUVEL INGRÉDIENT

Membrane de coquille d'œuf (ESM)

- Contient des constituants naturels des articulations, notamment du collagène de type 1 et de l'acide hyaluronique

Haut standard de qualité

- 85% de protéines animales
 - RPC élevé (102 g/MCal)
- Riche en oméga 3 dont EPA
 - Chondroprotecteur (1240mg/kg)

Une formule enrichie



Effet maximal

- Amélioration de la mobilité dès la 2^{ème} semaine
- Contrôle du poids
- Enrichi en bentonite (protecteur de la muqueuse digestive)

(1) Johnston. Osteoarthritis. Joint anatomy, physiology, and pathobiology. Veterinary Clinics of North America Small Animal Practice, 1997 ; 27(4) : 699-723

230328 - HPM JOINT LDV 25 08/21 - © Virbac - Tous droits réservés

Veterinary HPM® J1 - Nouvel ingrédient : membrane de coquille d'œuf (ESM)

La membrane de coquille d'œuf (ESM) a montré son efficacité en 6 semaines dans le soutien du métabolisme articulaire chez les chiens⁽²⁾

- Soutien de la fonction articulaire
- Amélioration de la qualité de vie



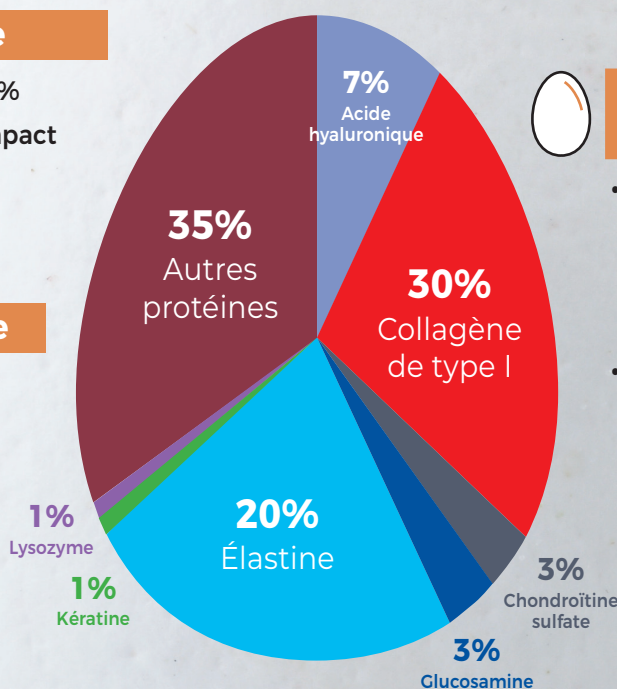
100% naturelle

- Pureté de l'ESM >95%
- Goût neutre sans impact sur l'appétence



Produite en Europe

- La membrane de coquille d'œuf est produite par une biotech européenne et est issue d'œufs de poules destinés à la consommation humaine



Soutien de la mobilité articulaire

- **Acide hyaluronique :** Principal composant du liquide synovial, il est responsable de ses propriétés visco-élastiques et lubrifiantes⁽³⁾
- **Collagène :** Principal composant et base structurelle du cartilage, il favorise la régénération du cartilage et aide ainsi à maintenir la structure articulaire⁽⁴⁾

Avantages

- Réduction de la dégradation du cartilage
- Activation de la synthèse de cartilage

Bénéfices

- Aide à la restauration et à la protection du cartilage
- Aide à augmenter la mobilité, l'activité et les interactions

(2) Aguirre *et al.* The efficacy of Ovopet® in the treatment of hip dysplasia in dogs. J Vet Med Anim Health, 2018 ; 10(8) : 198-207

(3) Kuroki *et al.* Mechanisms of action and potential uses of hyaluronan in dogs with osteoarthritis. JAVMA, 2002 ; 221 (7) : 944-950

(4) Benito-Ruiz *et al.* A randomized controlled trial on the efficacy and safety of a food ingredient, collagen hydrolysate, for improving joint comfort. International Journal of Food Sciences and Nutrition, 2009 ; 60(S2) : 99-113