



# Arthroplus biocanina

**ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR LES ARTICULATIONS  
DU CHIEN ET DU CHAT**

■ **COMPOSITION**

Phosphate bicalcique, Chondroïtine sulfate (13,2 %), Glucosamine (13,2 %), Méthyl Sulfonyl Méthane (13,2 %), Sous-produits de porc, Levures sèches de *Saccharomyces cerevisiae*, Acide gras estérifié au glycérol (dibéhénate), Produits de la transformation de végétaux (harpagophyton 1,3 %, reine des prés 1,3 %), sel de magnésium d'acides organiques.

■ **ADDITIF OLIGO-ÉLÉMENT**

Zinc (3b604) ..... 3 g/kg.

■ **MODE D'EMPLOI**

Voie d'administration : orale.

Le comprimé appétent est à mélanger au repas ou à donner directement dans la main ou la gamelle. La quantité à donner est de :

Espèce cible	Nombre de comprimé par jour
Chat et chien de moins de 10 kg	1/2 comprimé par jour
Chien de 10 à 20 kg	1 comprimé par jour
Chien de plus de 20 kg	1 comprimé + 1/2 comprimé tous les 10 kg de poids supplémentaires, par jour

Un suivi de 3 semaines minimum est recommandé et peut être renouvelé plusieurs fois par an.

■ **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Protéines brutes 17,5 %  
Matières grasses brutes 3,8 %  
Cellulose brute 19,4 %  
Cendres brutes 18,5 %

■ **PROPRIÉTÉS**

L'intégrité du cartilage articulaire est un élément indispensable au maintien des capacités locomotrices et au confort de vie des chiens et des chats.



Chez les chiens âgés en particulier, les races de grande taille ou les chiens en surpoids, l'arthrose est favorisée et peut alors gêner leurs déplacements et provoquer une douleur parfois invalidante.

Par sa composition originale en chondroïtine, glucosamine et MSM (Méthyl Sulfonyl Méthane), Arthroplus apporte l'ensemble des nutriments essentiels au cartilage et au maintien de son intégrité nécessaire pour une bonne locomotion.

La chondroïtine stimule la régénération des cartilages endommagés et inhibe l'action des enzymes qui détruisent le cartilage. Elle lubrifie les articulations.

Le sulfate de glucosamine stimule la synthèse du collagène et des protéoglycanes par les chondrocytes. Absorbé à plus de 90 % par voie digestive, il se concentre dans les articulations où il exerce un rôle protecteur vis-à-vis des enzymes du catabolisme articulaire.

Le MSM est un élément plastique indispensable à la synthèse de cartilage. Son action consiste à réduire l'inflammation en augmentant l'effet du cortisol. En restaurant la flexibilité et la perméabilité des parois cellulaires, il aide à éliminer la pression interne et diminue ainsi la douleur et l'inflammation. Le rôle bénéfique des plantes telles que l'harpagophyton et la reine des prés est d'accélérer la récupération de la mobilité articulaire du chien.

■ **CONSERVATION**

Conserver à l'abri de l'humidité.

■ **PRÉSENTATION**

Boîte de 2 blisters de 20 comprimés appétents.

**DISTRIBUTEUR**

DÔMES PHARMA FR

57, rue des Bardines

63370 LEMPDES

Service clients : [contact@biocanina.fr](mailto:contact@biocanina.fr)

**FABRICANT**

EUROPHARTECH : n°FR63193122

**ALIMENT COMPLÉMENTAIRE  
POUR CHIEN ET CHAT**

504433

100348NT22-2