



articULATIONS

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHIEN

DESCRIPTION

Préparation à base de trois chondroprotecteurs majeurs (chondroïtine, glucosamine et MSM) et d'extraits d'huiles d'avocat et de soja.

Contribue à soulager les douleurs articulaires, ralentir l'évolution de l'arthrose et améliorer la lubrification des articulations et l'élasticité du cartilage.

PRÉSENTATION



200 g

700 g



INDICATIONS

- **Troubles articulaires avérés**
- **Douleurs articulaires/boiteries liées à un phénomène d'arthrose**
- **En complément d'une chirurgie articulaire**
- **Stress articulaire soudain/important**

CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange avec l'alimentation de votre chien.

Dose journalière conseillée = 4,5 g pour 10 kg de poids vif.

Cuillère doseuse double :

Petite cuillère de 2,5 ml légèrement bombée = 2,25 g

Grande cuillère de 5 ml légèrement bombée = 4,5 g

Poids du chien	Quantité par jour
5 kg	2,25 g (1 petite cuillère)
10 kg	4,5 g (1 grande cuillère)
20 kg	9 g (2 grandes cuillères)
30 kg	13,5 g (3 grandes cuillères)
40 kg	18 g (4 grandes cuillères)

COMPOSITION

Ferments de céréales biologiques, fractions insaponifiables d'huiles d'avocat et de soja, concentré de protéines sériques de lait, sulfate de glucosamine 2KCl (origine marine), MSM (Méthylsulfonylméthane), sulfate de chondroïtine (origine marine).

1 cuillère de 5 ml légèrement bombée (4,5 g) de ARTICULATIONS apporte :

500 mg d'extraits d'avocat et de soja, 350 mg de sulfate de glucosamine 2KCl, 350 mg de MSM, 150 mg de sulfate de chondroïtine et 2 680 mg de ferments de céréales biologiques.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité.....	12,5 %
Protéines totales	19 %
Matières grasses.....	8,0 %
Cellulose brute.....	1,2 %
Cendres.....	6,5 %
Phosphore.....	0,25 %
Sodium.....	0,85 %

PROPRIÉTÉS

Les **fractions insaponifiables d'huiles d'avocat et de soja** améliorent la cicatrisation des lésions articulaires localisées au niveau de la membrane synoviale et du tissu cartilagineux. Elles permettent également d'augmenter la synthèse de glycosaminoglycanes (constituants des protéoglycanes) au sein du cartilage articulaire.

la **chondroïtine** est un constituant des protéoglycanes dont le rôle est de maintenir une bonne hydratation du cartilage et des os. De plus, elle protégerait directement les cellules cartilagineuses contre les réactions enzymatiques et les radicaux libres.

La **glucosamine** est le précurseur de plusieurs constituants des protéoglycanes et de l'acide hyaluronique. Dans le cartilage, l'acide hyaluronique est lié aux protéoglycanes et forme des agrégats qui assurent la bonne hydratation de ce tissu. Dans le liquide synovial des articulations, l'acide hyaluronique a un rôle de lubrifiant et de chondroprotecteur.

Le **MSM** possède également des propriétés chondroprotectrices. C'est en plus une source de soufre organique indispensable à la synthèse du collagène, protéine abondante du cartilage qui lui confère des propriétés d'hydratation, de résistance, d'élasticité et de souplesse.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à une température ambiante.

Conçu par notre département Recherche et Développement.
Fabriqué dans notre laboratoire.