

#### Complément nutritionnel 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.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Distribuer en mélange avec l'alimentation de votre chien.

Mettre de l'eau propre à disposition de votre animal en permanence.

#### **Double dosette (fournie):**

Petite dosette Grande dosette

de 2,5 ml de 5 ml

(légèrement bombée) (légèrement bombée)

= 2,25 g = 4,5 g

#### **INDICATIONS**

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

# **PRÉSENTATION**





Pot de 200g

Pot de 700g

| Poids du chien | Dose d'attaque (par jour)<br>(4 à 6 premières semaines) | Dose d'entretien (par jour)                             |
|----------------|---|---|
| 5 kg           | 2,25 g (1 petite dosette)                               | 1,13 g (1/2 petite dosette)                             |
| 10 kg          | 4,5 g (1 grande dosette)                                | 2,25 g (1 petite dosette)                               |
| 20 kg          | 9 g (2 grandes dosettes)                                | 4,5 g (1 grande dosette)                                |
| 30 kg          | 13,5 g (3 grandes dosettes)                             | 4,5 g (1 grande dosette)<br>+ 2,25 g (1 petite dosette) |
| 40 kg          | 18 g (4 grandes dosettes)                               | 9 g (2 grandes dosettes)                                |

#### **COMPOSITION**

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

\*FR-BIO-09

### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

| Humidité          | 15%  |
|-------------------|------|
| Protéines totales | 20%  |
| Matières grasses  | 3%   |
| Cellulose brute   |      |
| Cendres           | 6,5% |
| Phosphore         | 0,5% |
| Sodium            | 1%   |

### 1 dosette de 5 ml légèrement bombée (4,5 g) de FLEXY DOG apporte :

500 mg de sulfate de glucosamine 2KCl 500 mg de MSM 400 mg de sulfate de chondroïtine 100 mg d'extraits d'avocat et de soja 2500 mg de ferments de céréales biologiques.

# **CATÉGORIE**

Aliment diététique complémentaire.

### **CONSERVATION**

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

**DLUO** (date limite d'utilisation optimale) = 24 MOIS

## **PROPRIÉTÉS**

Les fractions insaponifiables d'huiles d'avocat et de soja préviendraient la dégradation du cartilage et favoriseraient sa réparation en stimulant la synthèse de glycosaminoglycanes (constituants des protéoglycanes) et de collagène.

La **chondroïtine** est un constituant des protéo-glycanes 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.



Produit exclusivement élaboré pour les chiens.

Conçu par notre département Recherche et Développement.

Fabriqué dans notre laboratoire.