



Animal
Support

ARTRO SUPPORT

Soutient la mobilité articulaire

Indications

- Régénération du cartilage articulaire
- Ralentissement de la dégénération articulaire
- Possède des effets anti-inflammatoires et antioxydants naturels soutenant les tissus, ligaments et articulations



Conditionnement



60 pcs



55ml

Propriétés

Extraits de plantes naturelles et algues contenant des composants structuraux et régulateurs du cartilage tels que la chondroïtine et les sulfates de glucosamine, l'acide hyaluronique et le collagène enrichi.

Le mécanisme d'action est basé sur la stimulation de la régénération du cartilage grâce au supplément de calcium et magnésium, ainsi que sur des effets anti-inflammatoires, antioxydants et radicaux libres agissant sur la détoxification de la matrice extracellulaire.

Dosage et administration

Voie orale



Comprimés



Liquide



- 1 comprimé par 10kg de poids corporel,
- 1x par jour
- selon l'indication vétérinaire

- 1 ml par 5kg de poids corporel
- 1x par jour
- 1 ml = 16 gouttes



- ½ comprimé jusqu'à 5 kg de poids corporel
- 1x par jour
- cystite ½ comprimé toutes les 12 heures

- Voie orale
- 1 ml par 5kg de poids corporel,
- 1 ml = 16 gouttes

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.



Animal
Support

Composition

	Contenu pour	
	1 comprimé	1 ml
Sulfate de Glucosamine	250 mg	125 mg
Sulfate de Chondroïtine	250 mg	125 mg
Collagène enrichi	150 mg	75 mg
Acide hyaluronique	20 mg	10 mg
Harpagophytum procumbens	40 mg	20 mg
Boswellia serrata	50 mg	25 mg
Uncaria tomentosa	50 mg	25 mg
Urtica urens	50 mg	25 mg
Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanin)	100 mg	50 mg
Carbonate de Calcium	27,16 mg	13,58 mg
Carbonate de Magnésium	16,47 mg	8,24 mg
Vitamine C	6 mg	3 mg
Vitamine E	5 mg	3 mg
Sélénite de Sodium (Sélénium élémentaire)	11,10 mg 8 mg)	4 mg

- **Sulfates de Chondroïtine et Glucosamine** Il s'agit de glycoprotéoglycanes sulfatés provenant du cartilage, du liquide synovial et de la matrice extracellulaire. Il a été démontré qu'en cas de pathologie articulaire, leur quantité se trouvait diminuée dans le liquide synovial. C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'administrer du collagène enrichi en supplément lors de récupération articulaire.
- **Acide Hyaluronique** Il s'agit d'un polysaccharide appartenant au groupe des glycosaminoglycanes, ayant un rôle structurel et régulateur au sein du cartilage et de la matrice extracellulaire. Il possède également un effet anti-radicaux libres, anti-inflammatoire et une fonction de régénération articulaire.
- **Harpagophytum procumbens** Aussi appelée « griffe du diable », sa racine contient de l'harpagoside aux propriétés anti-inflammatoires et analgésiques.
- **Boswellia serrata** Contient des triterpènes et des acides boswelliques aux propriétés anti-inflammatoires, régulièrement utilisés dans la médecine Ayurvédique.
- **Uncaria tomentosa** Aussi appelée la « griffe du chat », elle contient des alcaloïdes oxindoles aux propriétés anti-inflammatoires, anti radicaux-libres, détoxifiantes et cytostatiques.
- **Urtica urens** Contient de l'acide caféique et malique ainsi que des flavonoïdes comme la quercétine possédant des effets anti-inflammatoires, antioxydants et anti radicaux-libres.
- **Spiruline** Algue verte-bleue contenant des c-phycocyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.
- **Corail (calcium et magnésium)** Le corail contient du calcium et du magnésium, participant à la régénération du cartilage, des tissus composés de collagène ainsi que de la matrice extracellulaire.
- **Vitamine C, E et Sélénium** Antioxydants, anti radicaux-libres, régénération du cartilage et du collagène. Fonction structurelle et régulatrice des tissus musculosquelettiques et de collagène.