

ARTHROVET®

POUR LES CHIENS, LES CHIOTS ET LES CHATS
SOUTIEN DU MÉTABOLISME ARTICULAIRE.



QU'EST CE QUE C'EST ?

Un complexe de plantes et d'actifs d'origine marine qui a pour but de soutenir le métabolisme articulaire.

Glucosamine
200mg/cp

Collagène
Type II
50mg/cp

COMPOSITION	QUANTITÉ/cp	INTÉRÊTS
GLUCOSAMINE SULFATE	200 mg	Stimulant de la production de protéoglycanes permettant le ralentissement de l'évolution de l'arthrose.
COLLAGÈNE TYPE II	50 mg	Son apport joue un rôle chondroprotecteur par inhibition des enzymes destructrices et stimule la synthèse macromoléculaire des cellules du cartilage.
HARPAGOPHYTUM	40 mg	Riche en harpagoside : (un glycoside iridoïde) dont les effets anti-rhumatismaux, anti-inflammatoires et analgésiques sont très puissants.
BAMBOU	40 mg	Reminéralisant, très riche en silice, elle fortifie les os et les articulations qui en ont besoin.
CASSISSIER (feuille)	30 mg	Réputé pour ses actions anti-inflammatoires et diurétiques, il favorise l'élimination des toxines tout en apportant du confort articulaire.
REINE DES PRÉS	25 mg	Utilisée pour ses effets anti-inflammatoires et antirhumatismaux.
PRÊLE	25 mg	Reminéralisante, riche en silice, elle stimule la synthèse du collagène ce qui permet d'accélérer le processus de cicatrisation.



Pot de
180 comprimés sécables

QUAND ?

- Pendant la croissance du chiot de grande race.
- Après une chirurgie articulaire.
- Lors de crises, de préférence 3 mois au printemps et en automne.
- En continu, lorsque les symptômes reviennent dès l'arrêt de l'ARTHROVET.

COMMENT ?

- 1 comprimé par jour pour 10kg de poids pendant 1 mois renouvelable.
- 2 comprimés par jour pour 10kg de poids en période de crise pendant 7 jours.
- À donner au moment des repas.

COMPOSITION

Glucosamine sulfate 2KCL, Collagène hydrolysé poisson, acide stéarique, Bambou tige tabashir, harpagophytum, Cassis feuille, Prêle plante, reine des prés poudre.

ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

E460 (cellulose microcristalline)

E464 (HPMC)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité 4,7%, Cendres brutes 14%, Protéines 17,4%, Cellulose brute 29,1%, Matière grasse 4%.