



Harmonie ARTI'PROTECT

Complément alimentaire destiné au soutien des structures articulaires (cartilages, ligaments, tendons, muscles, ...)

Un complément alimentaire pour le soutien des articulations ne contenant aucun sous-produit d'origine animale, basé sur de la glucosamine produite par fermentation et Phytodroitin TM, une alternative végétale à la chondroïtine.



Conçu et fabriqué en France

Un complément alimentaire pour le soutien des articulations ne contenant aucun sous-produit d'origine animale. Le Harmonie Arti'Protect est basé sur de la **glucosamine** produite par fermentation et **Phytodroitin TM**, une alternative végétale à la chondroïtine.

POUR QUI ?

- Du cheval en maintenance ou au travail pour la prévention et la **gestion des troubles articulaires**, en complément d'autres mesures adaptées.
- Pour les chevaux souffrant de **fourbure**, du **syndrome naviculaire**, ou d'autres atteintes inflammatoires.
- En cure pour la **régénération des cartilages unguilaires** lors d'une transition pieds ferrés/ pieds nus ou lors de blessures tendineuses.

COMPOSITION

Glucosamine produite par fermentation, Phytodroitin™ (extraits d'algues *Ulva lactuca* et *Fucus Vesiculosus*, maltodextrine, hyaluronate de sodium), Bambou, Farine de caroube, Lithothamne, Chlorure de magnésium, Chlorure de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 6,3%
Calcium 5,0%
Magnésium 0,3%
Sodium 0.2%

Articulations & vieillissement

Le cartilage articulaire présent dans les articulations dites "synoviales" ou "mobiles" a pour rôle principal d'**absorber l'énergie du mouvement** afin de protéger l'ensemble des autres structures de l'articulation (os, ligaments, tendons, muscles, etc.). Pour remplir son rôle de manière optimale, chacun des composants du cartilage est essentiel tant sur l'aspect quantitatif que qualitatif.

Le **vieillessement**, le **surpoids**, les **inflammations** ou encore l'**acidose de l'organisme** sont des facteurs ayant un impact important sur la qualité et la production de ses composants, ce qui entraîne, à plus ou moins long terme, une **diminution de la qualité des cartilages**, donc une absorption de l'énergie du mouvement amoindrie qui peut avoir des conséquences néfastes sur toutes les autres structures de l'articulation entraînant aussi souvent de la douleur.



RECOMMANDATIONS

Mélanger quotidiennement à la ration à raison de :

	DOSAGE	Durée de 1kg	Durée de 3kg
Cheval à l'entretien	30 g par jour	33 jours	99 jours
Cheval dose intensive	60 g par jour	16 jours	50 jours

Une dosette de 30mL = 30 g

DÉVELOPPEMENT DES CARTILAGES UNGULAIRES (ARRIÈRE DU PIED)

RENFORCE LES TENDONS ET LES MUSCLES

SOUTIEN ARTICULAIRE

La dose d'entretien (30 g) apporte :

12 g de **glucosamine**, 5 g du **noyau aromatique (Boswelia sp., Salix sp., Silybum sp., etc.)**, 5 g de **Phytodroitin TM**, 3 600 mg de **Vitamine C**, 2 460 mg de **méthionine**, 0,12 g de **bambou**, 0,1 g de **farine de caroube** et 195 mg de **glycine**.



Poudre : 1kg ou 3kg