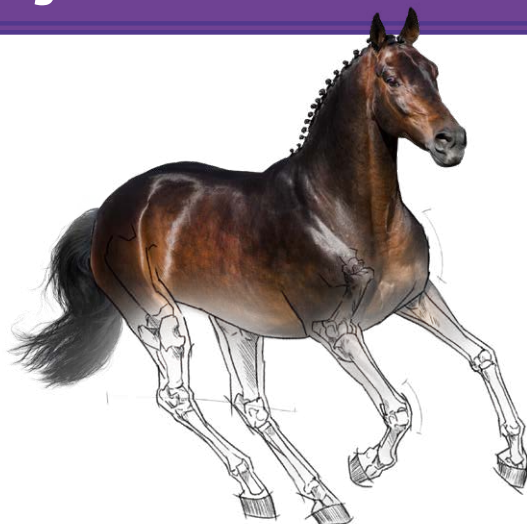


Système locomoteur



SUPER FLEXY

DESCRIPTION

Préparation à base de trois chondroprotecteurs majeurs (chondroïtine, glucosamine et MSM), d'acide hyaluronique 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.

INDICATIONS

- Troubles articulaires avérés,
- Douleurs articulaires/boiteries liées à un phénomène d'arthrose,
- En complément d'une chirurgie articulaire,
- Stress articulaire soudain/important :
 - › débouillage/pré-entraînement,
 - › phase d'entraînement intensif,
 - › période de compétition,
 - › travail sur sol dur.



1,8 kg

CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange sur les céréales ou l'aliment granulé.
1 dosette = 50 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	QUANTITÉ PAR JOUR
Dose initiale (1 ^{er} mois)	1 dosette (50 g) soit 10 g /100 kg de poids vif
Dose d'entretien (ou préventive)	½ dosette (25 g) soit 5 g /100 kg de poids vif
Dose maximale conseillée	1 ½ dosette (75 g) soit 15 g /100 kg de poids vif

* Produit non dopant, ne contenant pas de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (analysé dans le cadre d'un plan de contrôle).



Poudre

Pour les poneys et les jeunes animaux, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.

COMPOSITION

Fructose, sulfate de glucosamine 2KCl (origine marine), fractions insaponifiables d'huiles d'avocat et de soja, MSM (méthyl-sulfonyl-méthane), sulfate de chondroïtine (origine marine), acide hyaluronique, arôme naturel orange.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité.....	11%
Protéines totales.....	9,5%
Matières grasses	8,5%
Cendres.....	7,5%
Sodium.....	0,3%

1 DOSETTE (50 G) DE SUPER

FLEXY APPORTE 10 000 mg de sulfate de glucosamine 2 KCl, 6 000 mg d'extraits d'avocat et de soja, 4 000 mg de MSM, 2 000 mg de sulfate de chondroïtine et 300 mg d'acide hyaluronique.

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 glycosaminoglycans (constituants des protéoglycans) au sein du cartilage articulaire.

La **chondroïtine** est un constituant des protéoglycans 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 protéoglycans et de l'acide hyaluronique. Dans le cartilage, l'acide hyaluronique est lié aux protéoglycans 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 température ambiante.
DLUO : 24 mois.

