



# SUPER FLEXY

- ▶ 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:
  - > Débourrage / pré-entraînement
  - > Période de compétition
  - > Phase d'entraînement intensif
  - > Travail sur sol dur



## CONDITIONNEMENT



1,8 kg



## CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer sur les céréales ou l'aliment granulé.  
Bien mélanger à la ration.

— 1 dosette = 50 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE
Dose d'attaque (1 <sup>er</sup> 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

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

FABRIQUÉ EN  
  
FRANCE



Poudre

### PRODUIT DOPANT :

contient des substances prohibées par les Codes des Courses (**Autorisé en compétition par la FEI**).  
Nous recommandons de stopper la supplémentation de ce produit 48h minimum avant de participer à toute compétition.  
Demandez conseil à votre vétérinaire.



## COMPOSITION DÉTAILLÉE

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 orange.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité .....	11%
Protéines totales .....	12%
Matières grasses .....	8,5%
Cendres .....	9%
Sodium .....	0,4%

### 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.



## CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (*Date de Durabilité Minimale*): 24 mois à partir de la date de fabrication.



## 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 glycosaminoglycanes (*constituants des protéoglycanes*) au sein du cartilage articulaire.

La **chondroïtine** est un constituant des protéoglycanes 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.