



FLEXY POUDRE

- ▶ Préparation à base de **trois chondroprotecteurs majeurs** (chondroïtine, glucosamine et MSM) et d'**acide hyaluronique**.
- ▶ Contribue à **soulager les douleurs articulaires**, **ralentir l'évolution de l'arthrose** et **améliorer la lubrification des articulations** et l'élasticité du cartilage.



INDICATIONS

- Prévention des troubles articulaires.
- Reverdy FLEXY POUDRE peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes:
 - Stress articulaire soudain / important:
 - > Débourage / pré-entraînement
 - > Période de compétition
 - > Phase d'entraînement intensif
 - > Travail sur sol dur
 - Douleurs articulaires / boiteries liées à un phénomène d'arthrose.
 - En complément d'une chirurgie articulaire.



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 ^{er} mois)	1 dosette (50 g), soit 10 g /100 kg de poids vif
Dose d'entretien (ou préventive)	1/2 dosette (25 g), soit 5 g /100 kg de poids vif
Dose maximale conseillée	1 1/2 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 2 KCl (*origine marine*), MSM (*méthyl-sulfonyl-méthane*), sulfate de chondroïtine (*origine marine*), acide hyaluronique, arôme orange.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	9%
Protéines totales	6,5%
Matières grasses	1%
Cellulose brute	0,4%
Cendres	8,5%
Sodium	0,5%

1 DOSETTE (50 g) DE FLEXY POWDRE APPORTE



10 000 mg de sulfate de glucosamine 2KCl, 4 000 mg de MSM, 2 000 mg de sulfate de chondroïtine marine 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

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.