



EDHYA FLEX RENFORT

Renfort du système locomoteur - Croissance et pathologies ostéo-articulaires



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE EN GRANULÉ POUR CHEVAUX

COMPOSITION

L-Pidolate de calcium, Sulfate de chondroïtine marine, Lithothamne microfiné, Luzerne microfinée, Farine d'arêtes de poissons, Glucosamine, Mélasse et amidon de maïs, Hydrolysat de collagène marin, Prêle microfinée, Méthylsulfonylméthane (MSM), Boswellia microfiné, Vigne rouge microfinée.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres brutes	44.5 %
Sodium	0.68 %
Protéines brutes	32.2 %
Calcium	14.89 %
Matières grasses brutes	0.6 %
Phosphore	3.83 %
Cellulose brute	2.3 %

CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

ADDITIFS AU LITRE

Oligo-éléments

Zinc (3b605, Sulfate de zinc monohydraté): 1970 mg/kg

Substances aromatiques

Arôme pomme vanille

CONDITIONNEMENTS

Seau de 900 g, 4 kg et 10 kg

Edhya FLEX RENFORT a été formulé pour soutenir nutritionnellement le cheval en croissance sur le plan locomoteur ou pour accompagner la convalescence d'une atteinte ostéo-articulaire.

• Edhya FLEX RENFORT contribue à la synthèse de tissus osseux, cartilagineux et tendineux.

Edhya FLEX RENFORT apporte les éléments constitutifs et nécessaires à l'appareil locomoteur. Le calcium est un composant majeur des os. Apporté sous sa forme pidolate et par le lithothamne, il est facilement assimilable. Le pidolate de calcium soutient le métabolisme osseux. Il joue un rôle dans la croissance des os et dans le maintien de l'état du squelette. Il est aussi un précurseur de la proline, un acide aminé nécessaire à la synthèse de collagène dans les os, le cartilage et les tendons. La farine d'arêtes est une source de calcium, de phosphore et de protéines de haute qualité, stimulant la croissance et le développement du jeune cheval. La prêle est riche en silicium organique qui participe à l'absorption du calcium, à la formation de collagène et qui est reconnue pour ses propriétés densifiantes sur le squelette. Edhya FLEX RENFORT associe chondroïtine et glucosamine, des éléments essentiels à la structure et au maintien du tissu cartilagineux. La chondroïtine favorise la production de protéoglycanes et de collagène contenus dans le cartilage. Elle participe aussi à sa protection contre les réactions enzymatiques à l'origine de son altération.

• En cas de lésion articulaire ou osseuse, Edhya FLEX RENFORT soutient la cicatrisation des tissus.

Il a été démontré que l'apport de glucosamine et de chondroïtine permet une amélioration dans le soutien articulaire chez les chevaux présentant une dégénérescence osseuse. Le MSM (Méthylsulfonylméthane) et le Boswellia sont reconnus pour leurs propriétés anti-inflammatoires permettant de soulager le cheval en cas de douleurs ostéo-articulaires. Le pidolate de calcium soutient le système osseux lors de sa dégénérescence. Il contribue à accroître la quantité de calcium fixé, favorisant la recalcification de la trame osseuse. La vigne rouge et le Boswellia soutiennent la circulation sanguine, essentielle à la régénération de l'appareil ostéo-articulaire.

PROGRAMME FLEX DE SOUTIEN OSTÉO-ARTICULAIRE EDHYA

EDHYA FLEX RENFORT	EDHYA FLEX CONDRO	EDHYA FLEX HARPAGO
Intégrité	Cheval 5 - 7 ans	Soutien
		Cheval 15 ans
		Confort

INDICATIONS

- Soutien au développement ostéo-articulaire,
- Jeune cheval à l'entraînement,
- Soutien locomoteur,
- Soutien nutritionnel du cheval lors d'une atteinte osseuse.

MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la nourriture, en une fois.

1 doseur = 20 g.

Foals

15 g/jour en continu.

Yearlings et chevaux adultes

1 dose (20 g)/jour en continu.