

PRODUCT DATA SHEET



FIBERFORCE GASTRO

Aliment à haute teneur en fibres, idéal pour les chevaux à l'estomac sensible

- › Correcteur/tampon acide
- › Faible teneur en sucre et en amidon
- › Avec des fibres douces
- › Haute teneur en fibres

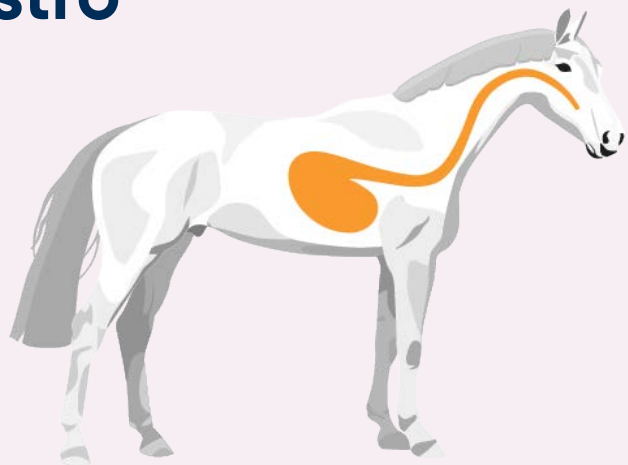


15 KG



SPECIAL CARE

À propos de FiberForce Gastro



FiberForce Gastro est un muesli avec une haute teneur en fibres pour les chevaux avec un estomac sensible. Il contient une part élevée de fibres afin de stimuler la production de salive et de neutraliser le suc gastrique. Les chevaux avec des problèmes intestinaux perdent souvent leur appétit parce qu'ils ont mal en mangeant.

Contient un mélange de granulés de luzerne et teff, pulpe de betterave et 8 % de tiges de fléole des prés qui ménagent la paroi intestinale. En outre, les herbes protègent la paroi de l'estomac contre l'irritation, et les tampons ont une fonction correctrice pour maintenir une valeur de pH optimale dans l'estomac. FiberForce Gastro est faible en sucre (4 %) et en amidon (6 %). Nous avons ajouté du fenugrec à FiberForce Gastro, ce qui le rend particulièrement savoureux.

Qu'est-ce qui rend FiberForce Gastro unique?



Correcteur/tampon acide

L'estomac du cheval produit du suc gastrique en continu. Il est très sensible à l'apparition de petites plaies et blessures. Les tampons et le mélange d'herbes créent un environnement sain dans l'estomac. Les tampons neutralisent une production d'acide gastrique excédentaire et ont une fonction correctrice pour maintenir la valeur de pH dans l'estomac neutre. Le mélange d'herbes stimule la production de salive et protège la paroi de l'estomac contre l'irritation.



Faible teneur en sucre et en amidon

Une ration faible en sucre et en amidon bénéficie à certains chevaux. C'est le cas des chevaux qui souffrent de problèmes gastro-intestinaux récurrents tels que les ulcères de l'estomac, la colique et la diarrhée. Les chevaux souffrant de problèmes métaboliques tels que le dérèglement de l'insuline, l'obésité, la fourbure, l'EMS et les myopathies (PSSM, RER). Des aliments faibles en sucre et amidon évitent les pics élevés du taux de glycémie et d'insuline, ce qui permet de les utiliser également pour les chevaux sensibles au stress et au surpoids, par exemple.



Avec des fibres douces

Les chevaux souffrant d'ulcères ont une paroi d'estomac sensible. Les fibres longues peuvent irriter la paroi de l'estomac et faire en sorte que le cheval cesse de manger. Les fibres de fléole des prés sont douces pour la paroi de l'estomac et évitent ainsi l'irritation.



Haute teneur en fibres

Une teneur élevée en fibres, appelée aussi cellulose brute. Véritable moteur indispensable des intestins, la cellulose brute assure également la libération progressive d'énergie. Par ailleurs, un mélange de fibres facilement digestives et de qualité est synonyme d'une meilleure digestion et évite les symptômes gastro-intestinaux. Plus l'alimentation est riche en fibres, plus longtemps le cheval devra mâcher, plus de salive il produira. Les microorganismes dans l'intestin ont également besoin de fourrage brut. Pour maintenir une microflore saine, une quantité de fibres suffisante est essentielle. Un système intestinal en bonne santé va de pair avec un système immunitaire en bonne santé : c'est la condition de base pour un cheval bien dans sa peau.

Conseil

Nourrissez votre cheval comme il se doit

La base d'une bonne alimentation pour votre cheval est une quantité suffisante de fourrage grossier et de l'eau potable toujours fraîche. Complétez cette base avec un équilibreur ou un concentré selon les besoins. Utilisez des compléments pour peaufiner.

Recommandations alimentaires Cavalor

FiberForce Gastro

Nous recommandons de donner un minimum de 500 g et un maximum de 1000 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 3 kg et un maximum de 6 kg par jour. Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.

Contenu

Balles de lin / Granulés de luzerne / Tourteau d'extraction de graines de tournesol / Timothée / Balles d'épeautre / Écales d'avoine / Huile de soja / Granulés teff / Pois / Mélasse de betterave / Maïèl (2%) / Graine de lin / Pulpe de betterave séchée / Herbes / Phosphate monocalcique / Chlorure de sodium / Blé / Graisse de coco / Fenugrec / Carbonate de calcium / Fructo-oligosaccharides

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,57 EWpa/kg
VREpa (CVB)	69 g/kg
NE UFC (INRA)	0,68 UFC/kg

Constituants analytiques	Quantité	Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Protéine brute	12%	Vitamine A (3a672a)	15300 UI
Matières grasses brutes	7%	Vitamine D3 (3a671)	1530 UI
Cendres brutes	10,5%	Vitamine E (3a700)	280 mg
Cellulose brute	25%	Biotine (3a880)	0,102 mg
Sucres	4%	Chlorure de choline (3a890)	94 mg
Amidon	6%	Fer (3b103)	41 mg
Calcium	1,5%	Cuivre (3b405)	41 mg
Magnésium	0,3%	Zinc (3b605)	100 mg
Phosphore	0,4%	Manganèse (3b503)	100 mg
Sodium	0,2%	Iode (3b202)	0,2 mg
		Cobalt (3b304)	0,1 mg
		Sélénium (3b801)	0,4 mg

Additifs zootechniques	Quantité (addition par 100 kg)
Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 (4b1702)	5,2x10 ⁹ CFU


Additifs technologiques	Quantité (addition par 100 kg)
Gallate de propyle (E310)	13,7 mg
BHT (E321)	152,7 mg
Acide citrique (1a330)	7,6 mg

Additifs sensoriels	Quantité (addition par 100 kg)
Extrait de marron	2,9 g

FIBERFORCE GASTRO

Aliment à haute teneur en fibres idéal
pour les chevaux à l'estomac sensible



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
39	FiberForce Gastro 15 kg	472323	 5 410340 723234