

KRAUT & RÜBEN FIBRE

Un mélange sans céréales, avec de la texture, s'inspirant de l'élevage en pâturage naturel



Tailles d'emballage: 15kg

Grâce à sa recette sans céréales, **Josera Herbes & betteraves Structure** constitue un mélange idéal pour une alimentation à teneur volontairement réduite en amidon et en sucre. De ce fait, et grâce également à sa richesse en fibres, il est particulièrement adapté à l'alimentation des chevaux sujets à des troubles du métabolisme ou au surpoids.

Josera Herbes & betteraves Structure s'inspire de l'élevage en pâturage naturel. Les fibres qu'il contient apporte une sensation de satiété, favorise une flore harmonieuse dans le gros intestin et permet une digestion optimale. Sa recette comprend des carottes, du précieux marc de pommes et des herbes bienfaisantes, qui contribuent au bien-être de votre cheval. Le zinc, le cuivre et la biotine sont là pour lui offrir une peau saine, un beau pelage et des sabots robustes. Quant à la luzerne, au tourteau de tournesol et de lin, à l'huile de chardon-marie et aux flocons de pois, ils fournissent à son organisme de précieux acides gras ainsi que des protéines de grande qualité.

Josera Herbes & betteraves Structure contient en outre des acides aminés essentiels et vitaux, pouvant avoir des effets positifs sur la musculature. Enfin, la teneur en vitamines, minéraux et oligo-éléments de Josera Herbes & betteraves Structure a été calculée de manière optimale.

- Teneur réduite en amidon et en sucre pour les chevaux souffrant de troubles du métabolisme liés à l'alimentation
- Grande quantité de fibres brutes, herbes sélectionnées et huile de chardon-marie pour les chevaux à la digestion difficile
- Zinc, cuivre et biotine pour des sabots robustes et un pelage brillant

Recommandation:

Comme seul aliment donné en mangeoire pour compléter la ration de foin: selon le niveau d'activité, environ 150 - 400 g par 100 kg de poids corporel par jour pour couvrir les besoins énergétiques. À partir de 2 kg par jour, l'apport est suffisant pour couvrir tous les besoins en vitamines et minéraux d'un cheval de grande taille. Pour de plus petites quantités, nous recommandons l'ajout de Josera Joker Mineral ou Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 litre de Josera Kraut & Rüben Struktur = environ 470 g.

Mode d'emploi: En raison de sa teneur élevée en oligo-éléments par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire pour chevaux ne doit pas excéder 50 % de la ration journalière. À conserver dans un endroit sec et frais. À utiliser de préférence avant: / numéro de lot: voir sur le côté de l'emballage.

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : granulés de farine d'herbe verte 37,3 %; tourteau d'extraction (de graines) de tournesol 13 %; tourteau de pression de lin 11,9 %; luzerne, séchée et hachée 6 %; flocons de marc de pommes 5,5 %; goussettes de caroube, séchées 5 %; huile de chardon-marie 4,9 %; marc de pommes 3,8 %; graine de tournesol 2,9 %; morceaux de carotte, séchés 2 %; mélasse 1,2 %; herbes (fruits du chardon-marie, grande ortie, racines de pissenlit, feuilles d'aubépine) 1 %; flocons de pois 1 %; levure de bière 1 %; phosphate de calcium et de sodium 0,9 %; carbonate de calcium 0,7 %; chlorure de sodium 0,6 %; oxyde de magnésium 0,5 %

Constituants analytiques par kg :

protéine brute	16,10 %
matières grasses brutes	7,2 %
cellulose brute	19,50 %
cendres brutes	9,5 %
amidon	3,3 %
sucre	4,9 %
calcium	1,4 %
phosphore	0,50 %
sodium	0,30 %
magnésium	0,40 %
énergie digestible (DE)	10,1 MJ
lysine	7,5 g
énergie convertible (ME)	8,5 MJ
protéine brute digestible précaecale (pcvXP)	10,6 %

Additifs :

Additifs nutritionnels par kg :

vitamine A (3a672a)	8.000 IE
vitamine D3 (3a671)	800 IE
vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate	330 mg
vitamine B1	17 mg
vitamine B2	17 mg
vitamine B6	15 mg
vitamine B12	150 mcg
niacinamide	100 mg
D-pantothéate de calcium	50 mg
acide folique	14 mg
biotine	1.000 mcg
chlorure de choline	250 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607))	108 mg
zinc (oxyde de zinc (3b603))	108 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II) (3b502))	100 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413))	25 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405))	25 mg
iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	1,00 mg
sélénium (sélénite de sodium (3b801))	0,90 mg