

MADE IN GERMANY



KRAUT & RÜBEN

Le mélange de structures sans céréales, inspiré par le pâturage naturel

Propriétés principales

- » Faible teneur en amidon et en sucre pour les chevaux présentant des troubles métaboliques liés à l'alimentation
- » Beaucoup de fibres brutes et d'herbes sélectionnées pour les chevaux présentant des troubles de la digestion
- » Minéraux, levure de bière et grains pour des sabots sains et un pelage brillant



l'amidon et sucre réduit



Avec Herbes



Haut minéralisé

Composition

farine de luzerne 32,8 %; pulpes de pommes 13,7 %; farine d'extraction de tournesol 12,1 %; farine d'extraction de graines de lin 11,1 %; luzerne séchée 10,2 %; caroube séchée 5,0 %; huile de chardon-marie 4,5 %; graines de tournesol 2,3 %; morceaux de carotte séchée 2,0 %; mélasse de betterave sucrière 1,2 %; flocons de pois 0,9 %; carbonate de calcium 0,6 %; phosphate dicalcique 0,6 %; chlorure de sodium 0,5 %; feuilles d'aubépine 0,4 %; drêches de brasserie séchées 0,4 %; levure de bière 0,3 %; oxyde de magnésium 0,3 %; feuilles de chardon-marie 0,2 %; feuilles d'artichaut 0,2 %; feuilles de pissenlit 0,2 %.

Recommandations alimentaires

Aliments complémentaires pour chevaux

Nos recommandations alimentaires sont basées sur une teneur en fourrage (foin) d'au moins 1,5 kg par 100 kg de poids corporel par jour. Veuillez à mettre une **pierre à lécher JOSERA** à disposition de votre cheval à tout moment.

JOSERA Kraut & Rüben comme seul aliment complémentaire à la ration de foin : En fonction de la charge de travail, environ 150 à 400 g par tranche de 100 kg de poids corporel et par jour pour couvrir les besoins énergétiques. Au-delà de 2 kg par jour, un cheval de grande taille est suffi-

samment approvisionné en Vitamines et minéraux. Pour de plus petites quantités, nous recommandons l'ajout de **JOSERA Kraut & Rüben Mineral**. 1 litre de **JOSERA Kraut & Rüben** = approx. 470 grammes.

Signifiant pour:	Composantes analytiques		
Croissance, conservation, régénération	Protéines brutes	%	16,2
Force, endurance, peau saine	La graisse brute	%	7,6
Digestion, intestin	Fibre brute	%	19,0
Approvisionnement minéral	Cendre brute	%	8,7
Os, nerfs, coagulation du sang	Calcium	%	1,3
Os, métabolisme énergétique	Phosphore	%	0,55
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	Sodium	%	0,25
Muscles et nerfs	Magnésium	%	0,35
Tout processus métabolique	énergie digestible	(MJ par kg)	10,4
Fourniture d'acides aminés	Protéines brutes digestible	%	12,4
	Force	%	0,4
	Sucre	%	3,8
Signifiant pour:	Additifs nutritionnels (par kg)		
Défense contre les infections, vue	Vitamine A	I. E.	21.000
Équilibre minéral	Vitamine D3	I. E.	1.000
Protection cellulaire, fertilité, muscles	Vitamine E	mg	360
Métabolisme énergétique, fonction nerveuse	Vitamine B1	mg	19
Nombreux processus métaboliques, yeux	Vitamine B2	mg	19
Métabolisme protéique	Vitamine B6	mg	16
Hématopoïèse, croissance	Vitamine B12	mcg	165
Métabolisme, peau	Niacin	mg	110
Métabolisme, défense contre les infections	Ca-D-Pantothénate	mg	70
Hématopoïèse, formation d'anticorps	Acide folique	mg	15
Métabolisme énergétique, peau, sabots	Biotine	mcg	1.100
Peau saine, vue, métabolisme	Zinc ^{1,6}	mg	180
Peau, os, métabolisme	Manganèse ²	mg	40
Hématopoïèse, formation du cartilage	Cuivre ^{3,7}	mg	24
Glande thyroïde, métabolisme énergétique	Iode ⁴	mg	2,20
Protection cellulaire	Sélénium ⁵	mg	0,90

* dans un composé organique (= hautement recyclable)

¹ Zinc (chélate de glycine-zinc, hydrate (E6)), Manganèse(II)-oxyde (E5), cuivre (chélate de glycine-cuivre hydrate (E4))

⁴ Iode (iodate de calcium (E2)), sélénium (sélénite de sodium (E8)), zinc (oxyde de zinc (E6)), cuivre (sulfate de cuivre (II), pentahydrate (E4))

Disponible en

15 kg



★★★★★
EXTRA PLUS
À
GOÛTER