

Josera

Kraut & Rüben Mineral

Les granulés premiums sans céréales*

- Une recette délicieuse, sans céréales, et des ingrédients naturels parfaitement adaptés aux besoins du cheval
- Minéralisation optimale favorisant la performance et les défenses immunitaires
- Teneur faible en amidon et en sucre – convient également aux chevaux fragiles



*recette sans céréales

Signification pour:	Constituants analytique:		
Apport en minéraux	cendres brutes	%	41,0
Énergie, force	amidon	%	3,1
Énergie rapidement disponible	sucre	%	4,5
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	8,3
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	2,5
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	3,5
Muscles et nerfs	magnésium	%	2,5

Signification pour:	Additifs: additifs nutritionnels par kg:		
Défense contre les infections, acuité visuelle	vitamine A (3a672a)	I. U.	160.000
Équilibre minéral	vitamine D3 (3a671)	I. U.	16.000
Protection des cellules, fertilité, muscles	vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate (3a700)	mg	6.600
Métabolisme énergétique, fonction nerveuse	vitamine B1 (3a821)	mg	350
Nombreux processus métaboliques, yeux	vitamine B2 (3a825i)	mg	350
Métabolisme des protéines	vitamine B6 (3a831)	mg	300
Formation du sang, croissance	vitamine B12	mcg	3.000
Métabolisme, peau	niacine (3a314)	mg	2.000
Métabolisme, défense contre les infections	D-pantothénate de calcium (3a841)	mg	1.000
Formation du sang, formation d'anticorps	acide folique (3a316)	mg	280
Métabolisme énergétique, peau, sabots	biotine (3a880)	mcg	20.000
Métabolisme des graisses, nerfs	chlorure de choline (3a890)	mg	5.000
Peau, acuité visuelle et métabolisme intacts	zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (3b607)	mg	2.150
voir ci-dessus	zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603)	mg	2.150
Peau, os, métabolisme énergétique	manganèse sous forme d'oxyde de manganèse(II) (3b502)	mg	2.000
Formation de sang, formation de cartilages	cuivre sous forme de chélate de cuivre(II) de glycine hydraté (solide) (3b413)	mg	500
voir ci-dessus	cuivre sous forme de sulfate de cuivre(II)pentahydraté (3b405)	mg	500
Glande thyroïde, métabolisme énergétique	iode sous forme d'iodate de calcium, anhydre (3b202)	mg	44
Protection des cellules	sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801)	mg	18

Données pour le calcul du bilan du flux de matières (DüV, mai 2017): 1,6 % d'azote (N) | 5,7 % de phosphate (P2O5)

Teneur réduite en amidon et en sucre

Avec des herbes

Oligo-éléments organiques

Un pur régal!

Aliment minéral pour chevaux

Composition*: farine d'herbe verte 14,8 %; carbonate de calcium 14 %; graine de tournesol, extraite 13 %; marc de pommes 10,5 %; phosphate monocalcique 10 %; chlorure de sodium 9 %; graine de lin extraite 8 %; oxyde de magnésium 4,5 %; herbes (fruits du chardon-marie, grande ortie, racines de pissenlit, feuilles d'aubépine) 3 %; mélasse 3 %; huile végétale, raffinée 2,2 %. *La différence par rapport au 100 % est due au prémélange de vitamines et de minéraux.

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 2,7 % de la ration totale. À conserver dans un endroit sec et frais.

Guide alimentaire: Quantité journalière par 100 kg de poids corporel: chevaux en entretien ou au travail léger et poulinières jusqu'à 7e mois de gestation, 20 g / 100 kg de poids corporel; chevaux au travail intense et poulinières à partir du 8e mois de gestation, 25 g / 100 kg de poids corporel; poulains et jeunes chevaux jusqu'à 36 mois de vie, 30 g / 100 kg de poids corporel.

Tailles d'emballage:
4 kg, 15 kg