

Josera

Mash Rapid

Un mélange bienfaisant
avec graines et huile de lin

- Très haute teneur en lin et en pulpe de chicorée pour un intestin sain et une digestion optimale
- Acides gras essentiels pour une brillance optimale du poil et des sabots résistants
- Minéralisation de haute qualité pour tous les processus métaboliques



Signification pour:	Constituants analytique:		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	11,7
Force, endurance, peau saine matières	matières grasses brutes	%	11
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	8
Apport en minéraux	cendres brutes	%	6,5
Énergie, force	amidon	%	24,5
Énergie rapidement disponible	sucres	%	5,5
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	0,7
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,7
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,6
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,3
Tous les processus métaboliques	énergie digestible par kg (ED)	MJ	12,5
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	8,8
Développement et maintien musculaire	lysine	g	4,1

Signification pour:	Additifs: additifs nutritionnels par kg:		
Défense contre les infections, acuité visuelle	vitamine A (3a672a)	I. U.	8.000
Équilibre minéral	vitamine D3 (3a671)	I. U.	800
Protection des cellules, fertilité, muscles	vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate (3a700)	mg	330
Métabolisme énergétique, fonction nerveuse	vitamine B1 (3a821)	mg	17
Nombreux processus métaboliques, yeux	vitamine B2 (3a825ii)	mg	12
Métabolisme des protéines	vitamine B6 (3a831)	mg	12
Formation du sang, croissance	vitamine B12	mcg	150
Métabolisme, peau	niacinamide (3a315)	mg	30
Métabolisme, défense contre les infections	D-pantothénate de calcium (3a841)	mg	20
Formation du sang, formation d'anticorps	acide folique (3a316)	mg	7
Métabolisme énergétique, peau, sabots	biotine (3a880)	mcg	500
Métabolisme des graisses, nerfs	chlorure de choline (3a890)	mg	250
Peau, acuité visuelle et métabolisme intacts	zinc sous forme de chélate de zinc d'acides aminés, hydrate (3b606)	mg	108
voir ci-dessus	zinc sous forme de sulfate de zinc, monohydraté (3b605)	mg	108
Peau, os, métabolisme énergétique	manganèse sous forme sulfate manganoux(II), monohydraté (3b503)	mg	100
Formation de sang, formation de cartilages	cuivre sous forme de chélate de cuivre (II) d'acides aminés, hydrate (3b406)	mg	25
voir ci-dessus	cuivre sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405)	mg	25
Glande thyroïde, métabolisme énergétique	iode sous forme d'iodate de calcium, anhydre (3b202)	mg	1
Protection des cellules	sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801)	mg	0,9

Données pour le calcul du bilan du flux de matières (DüV, mai 2017): 1,9 % d'azote (N) | 1,6 % de phosphate (P2O5)

Entièrement minéralisé

Sans os

Régule la digestion

Un poil brillant et des sabots solides

Complément alimentaire pour chevaux

Composition: flocons d'orge, traités hydrothermiquement 27 %; son de blé 22,6 %; graines de lin, extrudées 20,1 %; marc de pommes 11 %; mélasse 5,2 %; farine de blé prégélatinisée 4 %; maïs, moulu 2,9 %; huile végétale, raffinée 1,6 %; chlorure de sodium 1,5 %; huile de lin 1,1 %; carbonate de calcium 1 %; pulpe de chicorée, séchée 0,5 %; graine de tournesol, extraite 0,5 %; phosphate monocalcique 0,5 %; oxyde de magnésium 0,2 %.

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. Laisser tremper avant de servir. À conserver dans un endroit sec et frais.

Guide alimentaire: 2 à 3 fois par semaine, en fonction de la taille du cheval 0,5 à 1 kg en complément ou à la place de la ration habituelle de litière. Nous recommandons 100 à 200 g par 100 kg de poids corporel.

Préparation: Par ex., 1 litre de Josera Mash Rapid (remarque: 1 litre de Mash = 480 g) à mélanger avec 1 litre d'eau chaude (50 °C), laisser gonfler 15 à 20 minutes et donner à manger tiède. Si nécessaire, il peut également être mélangé avec de l'eau froide, le temps de gonflement est alors toute fois prolongé d'environ 5 minutes.

Tailles d'emballage:
2 kg, 15 kg