

Josera

Wald & Wiese

Muesli aux plantes, sans avoine, permettant de soutenir les voies respiratoires

- À l'eucalyptus, au thym, aux aiguilles d'épicéa et aux fibres alimentaires plantain - bénéfique pour les voies respiratoires
- La structure naturelle favorise un tube digestif en santé
- Sucre et amidon réduits pour l'alimentation équilibrée du cheval



Signification pour:	Constituants analytique:		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	10,1
Force, endurance, peau saine matières	matières grasses brutes	%	5,6
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	14,3
Apport en minéraux	cendres brutes	%	7,3
Énergie, force	amidon	%	26
Énergie rapidement disponible	sucres	%	4,6
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	0,8
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,4
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,3
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,3
Tous les processus métaboliques	énergie digestible par kg (ED)	MJ	10,8
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	6
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 (3a825i)	mg	17
Métabolisme des protéines	vitamine B6 (3a831)	mg	15
Formation du sang, croissance	vitamine B12	mcg	150
Métabolisme, peau	niacine (3a314)	mg	100
Métabolisme, défense contre les infections	D-pantothénate de calcium (3a841)	mg	50
Formation du sang, formation d'anticorps	acide folique (3a316)	mg	14
Métabolisme énergétique, peau, sabots	biotine (3a880)	mcg	1.000
Métabolisme des graisses, nerfs	chlorure de choline (3a890)	mg	250
Peau, acuité visuelle et métabolisme intacts	zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (3b607)	mg	108
voir ci-dessus	zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603)	mg	108
Peau, os, métabolisme énergétique	manganèse sous forme d'oxyde de manganèse(II) (3b502)	mg	100
Formation de sang, formation de cartilages	cuivre sous forme de chélate de cuivre(II) de glycine hydraté (solide) (3b413)	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	2,2
Protection des cellules	sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801)	mg	0,9

Signification pour:	Additifs: Additifs sensoriels par kg:		
Voies respiratoires	huile de menthe poivrée (mentha x piperita L. (2b))	%	0,024

Données pour le calcul du bilan du flux de matières (DüV, mai 2017): 1,7 % d'azote (N) | 0,9 % de phosphate (P2O5)

Huile de menthe poivrée et herbes naturelles

Teneur réduite en amidon et en sucre

Teneur élevée en cellulose brute et en fibres alimentaires

Complément alimentaire pour chevaux

Composition: flocons d'orge, traités hydrothermiquement 25 %; farine de luzerne 22,5 %; flocons de maïs, traités hydrothermiquement 17,5 %; granulés de cosses de tournesol 8 %; herbes des prés, séchées 6 %; flocons de marc de pommes 5 %; luzerne, séchée et hachée 3,5 %; huile végétale, raffinée 2,5 %; mélasse 2,3 %; herbes aromatiques (eucalyptus, thym, aiguilles d'épinette, plantain) 1,5 %; morceaux de carotte, séchés 1,5 %; maïs, moulu 1,5 %; carbonate de calcium 0,9 %; son de blé 0,8 %; phosphate de calcium et de sodium 0,6 %; chlorure de sodium 0,4 %; orge, moulue 0,2 %; 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. À conserver dans un endroit sec et frais.

Guide alimentaire: Comme seul aliment donné en mangeoire pour compléter la ration de foin: selon le niveau d'activité, environ 150 - 500 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 Wald & Wiese = environ 430 g.

Tailles d'emballage:
15 kg