

Josera

Plantes et légumes racines structure

Le mélange structuré sans céréales,
inspiré par l'élevage naturel en pâturage

- 0,4 % d'amidon seulement et 3,8 % de sucre pour les chevaux présentant des troubles du métabolisme dus à leur alimentation
- Grande quantité de cellulose brute, de plantes aromatiques sélectionnées et d'huile de chardon-marie pour les chevaux à la digestion difficile
- Minéraux et graines oléagineuses pour des sabots solides et un poil brillant



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	16,2
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	7,6
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	19
Apport en minéraux	cendres brutes	%	8,7
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	1,3
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,6
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,3
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,4
Chaque processus métabolique	énergie digestible (ED)	MJ/kg	10,4
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	12,4
Énergie, force	amidon	%	0,4
Énergie rapidement disponible	sucre	%	3,8
Développement musculaire	lysine	g/kg	8,1

Signification pour :	Additifs : additifs nutritionnels par kg:		
Défense contre les infections, acuité visuelle	vitamine A (3a672a)	U.I.	8.000
Équilibre minéral	vitamine D3 (3a671)	U.I.	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 de 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 sains	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

Pauvre en amidon et en sucre

Entièrement minéralisé

Plantes médicinales et oléagineux

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : farine de luzerne 33,8 % ; marc de pommes 13,5 % ; graine de tournesol, extraite 12,2 % ; graine de lin extraite 11,1 % ; luzerne, séchée (foin) 10,2 % ; gousses de caroube, séchées 5 % ; huile de chardon-marie 4,5 % ; graine de tournesol 2,3 % ; morceaux de carotte, séchés 2 % ; mélasse 1,2 % ; herbes aromatiques (feuilles d'aubépine, feuilles de chardon-marie, feuilles d'artichaut, feuilles de pissenlit) 1 % ; flocons de pois 0,9 % ; carbonate de calcium 0,6 % ; phosphate bicalcique 0,6 % ; chlorure de sodium 0,5 % ; drêches de levure, séchées 0,4 % ; levure de bière 0,3 % ; oxyde de magnésium 0,3 %.

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 150–400 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 Plantes et légumes Minéral. 1 litre de Josera Plantes et légumes racines structure = environ 470 g.

Tailles d'emballage : 15 kg