

Josera

Active 2.0

La toute dernière génération de muesli énergétique

- Paquet actif avec vitamine E, biotine, sélénium et oméga 3 pour la protection des cellules musculaires
- Complexe LLL avec huile de lin, luzerne et levure vivante probiotique pour un tube digestif en santé
- Minéralisation de haute qualité pour renforcer les tendons, les ligaments et les articulations



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	8,5
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	4,5
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	7,5
Apport en minéraux	cendres brutes	%	5
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	0,9
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,3
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,2
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,2
Chaque processus métabolique	énergie digestible (ED)	MJ/kg	12,7
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	6,5
Énergie, force	amidon	%	43
Énergie rapidement disponible	sucre	%	4
Développement musculaire	lysine	g/kg	1,8

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	610
Défense contre les infections, protection des cellules	vitamine C (3a300)	mg	200
Métabolisme énergétique, fonction nerveuse	vitamine B1 (3a821)	mg	35
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 de sang, formation d'anticorps	acide folique (3a316)	mg	7
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 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

Signification pour :	Additifs : additifs digestifs par kg :		
Digestion, Intestin	saccharomyces cerevisiae (cellules de levure), souche CNCM I-4407 (4b1702)	KBE	20 10*9

Entièrement minéralisé

Complexe LLL (huile de lin, luzerne, levure vivante)

Facile à digérer

Pack actif

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : flocons de maïs, traités hydrothermiquement 38 % ; flocons d'orge, traités hydrothermiquement 30 % ; farine de luzerne 10 % ; marc de pommes 10 % ; mélasse 4,3 % ; son de blé 2 % ; huile végétale, raffinée 1,1 % ; huile de lin 1 % ; carbonate de calcium 1 % ; phosphate monocalcique 0,5 % ; chlorure de sodium 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. 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 300 à 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 Plantes et Légumes Minéral. 1 litre de Josera Active 2.0 = environ 480 g.

Tailles d'emballage :
15 kg, 20 kg