



# Mélange léger

Le délicieux muesli à la pomme et à la luzerne pour les chevaux légèrement sollicités

- Teneur réduite en sucres et en protéines pour une alimentation équilibrée des chevaux
- Avec de la luzerne et des fibres de pomme pour un goût délicieux et un bon transit intestinal
- Céréales pressurisées par procédé hydrothermique pour une meilleure digestibilité



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	10
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	2,5
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	10,5
Apport en minéraux	cendres brutes	%	6
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	1
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,4
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,2
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,2
Chaque processus métabolique	énergie digestible (ED)	MJ/kg	11,6
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	7,6
Énergie, force	amidon	%	37
Énergie rapidement disponible	sucre	%	4
Développement musculaire	lysine	g/kg	2,9

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 (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	500
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

Pauvre en sucres et en protéines

Céréales pressurisés par procédé hydrothermique

Luzerne et fibres de pomme

Oligo-éléments organiques

Complément alimentaire pour chevaux

**Composition :** flocons d'orge, traités hydrothermiquement 37 % ; flocons de maïs, traités hydrothermiquement 23 % ; farine de luzerne 22 % ; marc de pommes 10 % ; mélasse 3,3 % ; son de blé 2 % ; carbonate de calcium 1 % ; phosphate monocalcique 0,5 % ; chlorure de sodium 0,5 % ; oxyde de magnésium 0,2 % ; huile végétale, raffinée 0,1 %.

**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 300-500 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 Mineral. 1 litre de Josera Mélange léger = environ 530 g.

Tailles d'emballage : 20 kg