



Mineralcobs

Le complément minéral sous forme de friandises pour le pâturage et l'écurie

- Peut être donné facilement à la main
- Excellente digestibilité
- Idéal pour les chevaux au pré ou en groupe



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	8
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	2
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	8,8
Apport en minéraux	cendres brutes	%	41,5
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	7,5
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	2
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	3
Muscles et nerfs	magnésium	%	2

Signification pour :	Additifs : additifs nutritionnels par kg :		
Défense contre les infections, acuité visuelle	vitamine A (3a672a)	U.I.	200.000
Équilibre minéral	vitamine D3 (3a671)	U.I.	20.000
Protection des cellules, fertilité, muscles	vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate (3a700)	mg	2000
Défense contre les infections, protection des cellules	vitamine C (3a312)	mg	500
Métabolisme énergétique, fonction nerveuse	vitamine B1 (3a821)	mg	100
Nombreux processus métaboliques, yeux	vitamine B2 (3a825i)	mg	100
Métabolisme des protéines	vitamine B6 (3a831)	mg	100
Formation du sang, croissance	vitamine B12	mcg	500
Métabolisme, peau	niacine (3a314)	mg	500
Métabolisme, défense contre les infections	D-pantothénate de calcium (3a841)	mg	250
Formation de sang, formation d'anticorps	acide folique (3a316)	mg	20
Métabolisme énergétique, peau, sabots	biotine (3a880)	mcg	5000
Glande thyroïde, métabolisme énergétique	iode sous forme d'iodate de calcium, anhydre (3b202)	mg	15
Peau, acuité visuelle et métabolisme sains	zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603)	mg	2470
Peau, os, métabolisme énergétique	manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) (3b502)	mg	850
Formation de sang, formation de cartilages	cuivre sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405)	mg	345
Protection des cellules	sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801)	mg	8

Os et articulations

Activation du métabolisme

Poils et sabots

Aliment minéral pour chevaux

Composition : son de blé 39 %; farine de luzerne 16,5 %; carbonate de calcium 15,5 %; phosphate bicalcique 7,5 %; mélasse 7 %; chlorure de sodium 6 %; oxyde de magnésium 5,5 %. Constituants analytiques : protéine brute 8 %; matières grasses brutes 2 %; cellulose brute 8,8 %; cendres brutes 41,5 %; amidon 12 %; sucre 5 %; calcium 7,5 %; phosphore 2 %; sodium 2 %; magnésium 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 6 % de la ration journalière. À conserver dans un endroit sec et frais.

Guide alimentaire : Poneys et petits chevaux : 70 g par jour (environ 6 épis). Grands chevaux : 130 g par jour (environ 12 épis).

Tailles d'emballage : 3 kg