



# Plantes et légumes Énergie

## Le mélange énergétique sans céréales de qualité supérieure

- Un supplément d'énergie grâce à des fibres très digestes et des oléagineux riches en énergie
- Un développement musculaire efficace grâce à des protéines végétales de haute qualité
- Seulement 1,7 % d'amidon et 5,9 % de sucre pour soulager le métabolisme



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	16,4
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	12,5
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	17
Apport en minéraux	cendres brutes	%	7,7
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	1,1
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,5
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,2
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,4
Chaque processus métabolique	énergie digestible (ED)	MJ/kg	12,1
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	11,4
Énergie, force	amidon	%	1,7
Énergie rapidement disponible	sucre	%	5,9
Développement musculaire	lysine	g/kg	8,5

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

## Haute teneur en énergie et en protéines

## Plantes médicinales et huile de cène

## Oléagineux de haute qualité

### Complément alimentaire pour chevaux

**Composition :** mélange de graines oléagineuses (fèves de soja grillées, graines de lin, graines de tournesol) 22 % ; farine de luzerne 22 % ; marc de pommes 14 % ; luzerne, séchée (foin) 10 % ; graine de lin extraite 7,5 % ; gousses de caroube, séchées 6 % ; fléole, séchée 6 % ; huile de chardon-marie 4,5 % ; flocons de pois 3 % ; morceaux de carotte, séchés 0,8 % ; graine de tournesol, extraite 0,7 % ; carbonate de calcium 0,6 % ; phosphate bicalcique 0,6 % ; mélasse 0,6 % ; herbes aromatiques (feuilles d'aubépine, feuilles de chardon-marie, feuilles d'artichaut, feuilles de pissenlit) 0,5 % ; chlorure de sodium 0,5 % ; drêches de levure, séchées 0,3 % ; oxyde de magnésium 0,3 % ; levure de bière 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 Plantes et légumes Minéral. 1 litre de Josera Plantes et légumes Énergie = environ 470 g.

Tailles d'emballage : 15 kg