



# Plantes et légumes racines Mash

Le meilleur d'un mash classique dans une recette sans céréales

- Avec des graines de lin, des huiles naturelles et des minéraux pour un pelage brillant et une bonne croissance des sabots
- Réduction de l'amidon et du sucre pour les chevaux souffrant de troubles métaboliques liés à l'alimentation
- Riche en composants formant des mucosités, en fibres diététiques et en agents prébiotiques pour une digestion optimale



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	16,2
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	7,7
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	17,7
Apport en minéraux	cendres brutes	%	7,3
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	1
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,5
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,4
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,3
Chaque processus métabolique	énergie digestible (ED)	MJ/kg	10,9
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	11
Énergie, force	amidon	%	3,9
Énergie rapidement disponible	sucre	%	6,2
Développement musculaire	lysine	g/kg	6,4

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

**Sans mélasses, pauvre en amidon et en sucres**

**Entièrement minéralisé**

**Coquilles de psyllium et pulpe de chicorée**

**Avec des plantes aromatiques**

**Complément alimentaire pour chevaux**

**Composition :** graminées, séchées selon un procédé très doux 35 % ; flocons de marc de pommes 23,3 % ; graine de lin extraite 22,5 % ; graines de lin 10 % ; pulpe de chicorée, séchée 3 % ; huile végétale, raffinée 2 % ; herbes aromatiques (fenouil, thym, anis, cumin) 1,5 % ; carbonate de calcium 0,7 % ; enveloppes de psyllium 0,5 % ; flocons de carotte 0,5 %.

**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. Laisser tremper avant de servir. À conserver dans un endroit sec et frais.

**Guide alimentaire :** 2 à 3 fois par semaine selon la taille du cheval; 0,5 à 1 kg comme supplément ou pour remplacer la ration en mangeoire habituelle. Recommandation: 100 à 150 g par 100 kg de poids corporel.

**Préparation :** Par exemple, mélanger 1 à 2 litres de Josera Plantes et légumes racines Mash (remarque: 1 litre = 450 g) avec un volume d'eau chaude (environ 50 °C) égal à 2 à 3 fois ce volume. Laisser tremper pendant 15 à 20 minutes et servir tiède. Il est également possible de réaliser un mélange avec de l'eau froide; le temps de trempage est alors rallongé d'environ 5 minutes.

Tailles d'emballage : 2 kg, 15 kg