



Poulains et juments

Le muesli d'élevage pour une alimentation optimale du poulain et de la jument

- **Formule spécialement adaptée aux juments nécessitant une alimentation optimale et à la bonne croissance du poulain**
- **Acides aminés essentiels et protéines de haute qualité pour un développement optimal du poulain et une production de lait irréprochable**
- **Composition minérale optimale pour le développement des os, des tendons et de cartilages solides**



Signification pour :	Constituants analytiques :		
Croissance, entretien, régénération	protéine brute	%	18
Force, endurance, peau saine	matières grasses brutes	%	7,5
Digestion, Intestin	cellulose brute	%	5,5
Apport en minéraux	cendres brutes	%	8,5
Os, nerfs, coagulation sanguine	calcium	%	1,3
Os, métabolisme énergétique	phosphore	%	0,6
Équilibre hydrique et électrolytique, nerfs	sodium	%	0,6
Muscles et nerfs	magnésium	%	0,2
Chaque processus métabolique	énergie digestible (ED)	MJ/kg	12,4
Apport en acides aminés	protéine brute digestible (PBD)	%	14,2
Énergie, force	amidon	%	31
Énergie rapidement disponible	sucre	%	5,5
Développement musculaire	lysine	g/kg	8,4

Signification pour :	Additifs: additifs nutritionnels par kg :		
Défense contre les infections, acuité visuelle	vitamine A (3a672a)	U.I.	20.000
Équilibre minéral	vitamine D3 (3a671)	U.I.	2.800
Protection des cellules, fertilité, muscles	vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate (3a700)	mg	230
Métabolisme énergétique, fonction nerveuse	vitamine B1 (3a821)	mg	12
Nombreux processus métaboliques, yeux	vitamine B2 (3a825i)	mg	7
Métabolisme des protéines	vitamine B6 (3a831)	mg	6
Formation du sang, croissance	vitamine B12	mcg	46
Métabolisme, peau	niacine (3a314)	mg	41
Métabolisme, défense contre les infections	D-pantothénate de calcium (3a841)	mg	23
Formation de sang, formation d'anticorps	acide folique (3a316)	mg	2
Métabolisme énergétique, peau, sabots	biotine (3a880)	mcg	1.200
Métabolisme des graisses, nerfs	chlorure de choline (3a890)	mg	460
Peau, acuité visuelle et métabolisme sains	zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (3b607)	mg	75
Voir ci-dessus	zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603)	mg	75
Peau, os, métabolisme énergétique	manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) (3b502)	mg	110
Formation de sang, formation de cartilages	cuivre sous forme de chélate de cuivre (II) de glycine hydraté (solide) (3b413)	mg	30
Voir ci-dessus	cuivre sous forme de sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405)	mg	30
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	0,8
Croissance du poulain	fer sous forme de sulfate de fer (ii) monohydraté (3b103)	mg	170

Lait de jument riche

Développement optimal du poulain

Cuivre supplémentaire, biotine et sélénium

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : flocons d'orge, traités hydrothermiquement 27,3 % ; flocons de maïs, traités hydrothermiquement 20 % ; flocons de soja traités hydrothermiquement 20 % ; graines de lin, extrudées 10 % ; mélasse 5,1 % ; marc de pommes 4,1 % ; graine de soya, extraite 3,5 % ; levure 2,2 % ; son de blé 1,5 % ; carbonate de calcium 1,5 % ; phosphate monocalcique 1,1 % ; chlorure de sodium 1,1 % ; huile végétale, raffinée 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 : Josera Poulains et juments comme seul aliment donné en mangeoire pour compléter la ration de foin : Par poulain et par jour (environ 600 kg adulte) : Du 2e au 12e mois de vie : 0,5 à 2,5 kg de Josera Poulains et juments Par jument et par jour (environ 600 kg de poids corporel) : Du 8e mois de gestation jusqu'à la naissance : environ 1,5 kg de Josera Poulains et juments Du 1er au 3e mois de lactation : environ 4 kg de Josera Poulains et juments Du 4e au 5e mois de lactation : 4 à 2,5 kg de Josera Poulains et juments. Pour de plus petites quantités, nous recommandons l'ajout de Josera Joker Mineral ou Josera Plantes et légumes Minéral. 1 litre de Josera Poulains et juments = environ 500 g.

Tailles d'emballage : 20 kg