

Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif. Contient de l'argile alimentaire

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC



Composition *

Son de blé, Orge, Tourteaux de soja (OGM), Luzerne déshydratée 17 cheval, Avoine, Maïs, Mélasse de cannes, Huile végétale, Vitamines, Minéraux

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / bouchon 8mm
- Sac (25kg), big bag, vrac

EG ÉLEVAGE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)		Oligi-éléments (/kg brut)	
Matière sèche	88 %	Vitamines A	15 600 UI	Fer	140 mg
Protéines brutes	17 %	Vitamines D3	2 340 UI	Cuivre	39 mg
Matières grasses bruts	4 %	Vitamines E	312 UI	Zinc	117 mg
Cellulose brute	9 %	Vitamines B1	18,7 mg	Manganèse	78 mg
Amidon	23 %	Vitamines B2	6,24 mg	Iode	0,75 mg
Amidon + sucres	29 %	Vitamines B5	15,6 mg	Sélénium	0,47 mg
Calcium	13,4 g/kg	Vitamines B6	6,24 mg	Additifs	
Phosphore	6,7 g/kg	Vitamines B12	0,0435 mg		
Sodium	3 g/kg	Vitamines PP	31,2 mg	Levures vivantes Argile alimentaire	
Magnesium	2,8 g/kg	Acide folique (B9)	7,8 mg		
Lysine	8,3 g/kg	Choline	312 mg		
		Biotine	0,78 mg		
UFC			0,83 /kg		
MADC			135 g/kg		

Conseils d'utilisations

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du fourrage, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Distribuer idéalement en 3 repas (4 litres maximum par repas)

Ration : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg/jour en période de monte

Demandez conseil à votre technicien pour un rationnement individualisé de votre cheval

Densité du produit : environ 650 g/litre.

