

Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux de course

Apport de vitamines et minéraux contribuant à la couverture des besoins selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

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

Supplémenté en L-Carnitine, nutriment de l'effort qui favorise l'utilisation des composés énergétiques provenant des matières grasses



Composition *

Son de blé, Orge, Avoine, Luzerne déshydratée 17 cheval, Tourteaux de soja (OGM), Maïs, Mélasse de canne, Coque de soja (OGM), Vitamines, Minéraux, Graine de lin extrudées, Huile végétale

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Vrac

EG ÉNERGIE LIBRE

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)		Oligi-éléments (/kg brut)	
Matière sèche	87,5 %	Vitamines A	11 600 UI	Fer	104 mg
Protéines brutes	12,5 %	Vitamines D3	1 740 UI	Cuivre	29 mg
Matières grasses bruts	3,8 %	Vitamines E	232 UI	Zinc	87 mg
Cellulose brute	9,5 %	Vitamines B1	13,92 mg	Manganèse	58 mg
Amidon	29 %	Vitamines B2	4,62 mg	Iode	0,56 mg
Amidon + sucres	34 %	Vitamines B5	11,6 mg	Sélénium	0,35 mg
Calcium	10,6 g/kg	Vitamines B6	4,64 mg	Additifs	
Phosphore	5,6 g/kg	Vitamines B12	0,0327 mg		
Sodium	4 g/kg	Vitamines PP	23,2 mg	Levures vivantes L-Carnitine Argile alimentaire	
Magnesium	2,6 g/kg	Acide folique (B9)	5,8 mg		
Lysine	5,5 g/kg	Choline	232 mg		
		Biotine	0,58 mg		
UFC			0,85 /kg		
MADC			90 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 : 4 à 6 kg/jour (5 à 10 L/jour environ)

Foin : 7 à 10 kg/jour (fibre longue)

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

Densité du produit : environ 650 g/litre.

