

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux de sport et de loisir

Aliment destiné aux poneys et chevaux ayant un travail régulier

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

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

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



Composition *

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

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Sac (25kg), vrac

EG CLUB

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)		Oligi-éléments (/kg brut)	
Matière sèche	88 %	Vitamines A	9 600 UI	Fer	86 mg
Protéines brutes	12,5 %	Vitamines D3	1 440 UI	Cuivre	24 mg
Matières grasses bruts	3 %	Vitamines E	192 UI	Zinc	72 mg
Cellulose brute	15 %	Vitamines B1	11,52 mg	Manganèse	48 mg
Amidon	18 %	Vitamines B2	3,84 mg	Iode	0,46 mg
Amidon + sucres	23,5 %	Vitamines B5	9,6 mg	Sélénium	0,29 mg
Calcium	11,6 g/kg	Vitamines B6	3,84 mg	Additifs	
Phosphore	5 g/kg	Vitamines B12	0,0269 mg		
Sodium	4 g/kg	Vitamines PP	19,2 mg	/	
Magnesium	3 g/kg	Acide folique (B9)	4,8 mg		
Lysine	5,2g/kg	Choline	192 mg		
		Biotine	0,48 mg		
UFC			0,74 /kg		
MADC			80 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 : 2 à 5 kg/jour (3 à 8 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.

