

EG CLUB

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 :



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm
- Sac (25kg), vrac



EG CLUB

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

