

EG PRO

Aliment complémentaire de fourrages pour poneys et chevaux ayant une activité physique régulière

Couvre les besoins des chevaux de sport

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



Composition *

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

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

- Granulés 4,5 mm / Bouchon 8 mm
- Big bag, vrac

*Liste d'ingrédients donnée à titre indicatif et pouvant évoluer dans le respect du cahier des charges EQUIGOLD

EG PRO

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 87,5 % Protéines brutes 12 % Matières grasses bruts 3 % Cellulose brute 12,5 % Amidon 26 % Amidon + sucres 31 % Calcium 11 g/kg Phosphore 4,8 g/kg Sodium 4 g/kg Magnesium 2,5 g/kg Lysine 0,498 %	Vitamines A 10 000 UI Vitamines D3 1 500 UI Vitamines E 200 UI Vitamines B1 12 mg Vitamines B2 4 mg Vitamines B5 10 mg Vitamines B6 4 mg Vitamines B12 0,028 mg Vitamines PP 20 mg Acide folique (B9) 5 mg Choline 200 mg Biotine 0,5 mg	Fer 90 mg Cuivre 25 mg Zinc 75 mg Manganèse 50 mg Iode 0,5 mg Sélénium 0,3 mg BACA 180 mg
Additifs		
		Levures vivantes L-Carnitine Argile alimentaire
UFC		0,80 /kg
MADC		88 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 : 3 à 5 kg/jour (4 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.

