

EG FLOC SPORT

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

Plus de 50% de céréales et de flocons (flocons d'orge, flocons de maïs, avoine brossé)

Apport de levures vivantes pour soutenir et améliorer l'équilibre digestif

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

Présence d'ingrédients extrudés pour améliorer la disponibilité énergétique de l'aliment

Aliment contenant uniquement des ingrédients non OGM (< 0,9%)



Composition *

Flocon de maïs, Flocon d'orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Son de blé, Avoine, Paille de blé, Drêche de maïs, Maïs extrudé, Mélasse de cannes, Blé extrudé, Orge extrudé, Graine de lin extrudé, Tourteau de soja extrudé, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifiée :



Conditionnement et présentation

- Mélange de flocons, de céréales, de granulés et d'extrudés
- Sac (25 kg), big bag

EG FLOC SPORT

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 89 % Protéines brutes 11,5 % Matières grasses brutes 4,1 % Cellulose brute 12 % Amidon 33 % Amidon + sucres 36 % Calcium 9,2 g/kg Phosphore 4,5 g/kg Sodium 3 g/kg Magnesium 2,4 g/kg Lysine 4 g/kg	Vitamines A 11 000 UI Vitamines D3 1 760 UI Vitamines E 220 UI	Fer 110 mg Cuivre 39 mg Dont chélates 6 mg Zinc 116 mg Dont chélates 11 mg Manganèse 48 mg Iode 0,5 mg Sélénium 0,5 mg Dont chélates 0,17 mg
		Additifs
		Levures sélénisées
UFC		0,90 /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 : 2 à 5 kg/jour (4 à 11 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 450 g/litre.

