

EG FIBRE MIX

Aliment fibreux complémentaire de fourrage pour chevaux

Apport de sources protéiques et d'énergie pour répondre aux besoins des poneys et chevaux selon les recommandations de l'INRAE ou du NRC

Sources de fibres et de matières grasses

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



Composition *

Luzerne déshydratée cheval, Flocon d'orge, Avoine, Flocon de maïs, Foin, Tourteaux de colza, Son de blé, Mélasse d'isomaltulose, Mélasse de cannes, Huile végétale, Minéraux, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifiée :



Référentiel STNE



Conditionnement et présentation

Aspect : Mélange de fibres, flocons et granulés

Conditionnements : sac, big bag, vrac

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



EG FIBRE MIX

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut		Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche	88 %	Vitamines A 9 800 UI Vitamines D3 1 467 UI Vitamines E 196 UI Vitamines B1 12 mg Vitamines B2 4 mg Vitamines B5 10 mg Vitamines B6 4 mg Vitamines B12 0,027 mg Vitamines PP 20 mg Acide folique (B9) 5 mg Choline 196 mg Biotine 0,5 mg	Fer 88 mg Cuivre 25,5 mg Zinc 73mg Manganèse 49 mg Iode 0,47 mg Sélénium 0,29 mg

Conseils d'utilisations

A utiliser en complément de fourrages (foin ou herbe) ou d'une ration d'aliment (granulés ou floconnés) ou en substitution de la ration de concentrés habituels.

Les recommandations sont données pour un cheval nourri avec du foin de prairie, 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.

Ration type pour un cheval de 500 kg, (3 repas/jour - 4 L maximum/repas).

Ration : 3 à 4 kg/jour (15 à 20 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 : granulé environ 200 g/litre.

