

# EG ÉLEVAGE FLOC

## Aliment complémentaire de fourrages pour poulinières, poulains et étalons

Apports de sources protéiques et d'énergies pour couvrir les besoins nécessaires à la production laitière des juments et à la croissance des poulains

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

Source de vitamines D qui intervient dans la croissance des poulains, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

Source de vitamines A et E qui interviennent dans la reproduction, conformément aux recommandations de l'INRAE ou du NRC

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



### Composition \*

Flocon d'orge, Luzerne déshydratée 17 cheval, Son de blé, Avoine, Tourteau de tournesol HI-PRO, Tourteau de colza, Flocon de maïs, Graine de lin extrudé, Tourteau de soja, Mélasse de cannes, Son de blé extrudé, Minéraux, Vitamines

Fabriqué dans une usine certifié :



Référentiel STNE



### Conditionnement et présentation

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

# EG ÉLEVAGE FLOC

Valeurs nutritionnelles indicatives / kg brut	Vitamines (/kg brut)	Oligo-éléments (/kg brut)
Matière sèche 88,5 % Protéines brutes 16,5 % Matières grasses bruts 4,2 % Cellulose brute 11,5 % Amidon 24,7 % Amidon + sucres 28,5 % Calcium 11,8 g/kg Phosphore 5,2 g/kg Sodium 3,5 g/kg Magnesium 3,2 g/kg Lysine 8 g/kg	Vitamines A 14 995 UI Vitamines D3 2 300 UI Vitamines E 230 UI	Fer 137,5 mg Cuivre 45,3 mg Dont chélates 5,3 mg Zinc 143 mg Dont chélates 11,3 mg Manganèse 61 mg Iode 0,58 mg Sélénium 0,68 mg Dont chélates 0,17 mg
		<b>Additifs</b>
		Levures sélénisées
<b>UFC</b>		0,90 /kg
<b>MADC</b>		134 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 : jument en fin de gestation et début de lactation 2 à 6 kg/jour. Etalon 2 à 5 kg/jour en période de monte

Demandez conseil à votre technicien pour un rationnement individualisé de votre cheval

Densité du produit : environ 450 g/litre.

