

Tous types de chevaux



Aliment floconné & fibré



made in France



Composition

Orge floconnée, granulé de luzerne, avoine, cosse d'avoine, maïs floconné, fibre de luzerne, sirop de sucre, tourteau de soja*, pois floconné, son de blé, phosphate bicalcique, prémélange d'additifs, remoulage de blé, carbonate de calcium, mélasse de canne, dextrine, sucre

* Produit à partir de graine génétiquement modifié

Mode d'emploi

Distribuer à raison de 0.250 à 1 kg par 100 kg de poids vif
1 à 3 fois par jour

Densité 2 litres = 0.800 kg

Les quantités journalières sont à ajuster selon la race, le poids et l'activité de l'animal.
Eau propre à volonté.

A conserver dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Conditionnement

Sac 20 kg

Valeurs Analytiques & Nutritionnelles

UF CHEVAL	80.536
HUMIDITE	11.776 %
PROTEINE	12.131 %
MATIERES GRASSES	2,613 %
CELLULOSE	15.674 %
AMIDON	27.302 %
SUCRE	3,326 %
MATIERES AZOTEES DIG	82.715 g/kg
CENDRES	4.865 %

Additifs Granulé à Froid

VITAMINES

A	7500 UI/kg
D3	1200 UI/kg
E	150 UI/kg
C	22.53 mg/kg

MINERAUX

Potassium	0.977 %
Sodium	0.001 g/kg
Calcium	6.539 g/kg
Phosphore	3.115 g/kg
Magnésium	0.114 %

OLIGO-ELEMENTS

Zinc Oxyde	57 mg/kg
Fer II sulfate monohydraté	52.5 mg/kg
Manganèse II Oxyde	21 mg/kg
Cuivre II Sulfate de cuivre pentahydraté	12 mg/kg
Zinc Chélate d'acides aminés hydratés	9 mg/kg
Fer II Chélates de glycines hydratés	6 mg/kg
Cuivre II Chélates d'acides aminés hydratés	3 mg/kg
Manganèse II Chélate d'acides aminés hydraté	2.4 mg/kg
Iode Iodate de calcium anhydre	0.375 mg/kg
Cobalt Carbonate	0.225 mg/kg
Sélénium (L-Sélénométhionine)	0.06 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium)	0,06 mg/kg

