

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

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

