

## Chevaux au repos Juments vides



*made in France*

## Aliment floconné



### Composition

Orge floconné, cosse d'avoine, avoine, mais floconné, flocons de pois, lithothamne granulation, huile de colza, sirop de glucose, phosphate bicalcique, prémélanges d'additifs, remoulage de blé, carbonate de calcium, dextrine, sucre

### Mode d'emploi

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

Densité 2 litres = 1.100 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.

Température de stockage 5°C à 25°C

### Conditionnement

**Sac 20 kg**

### Valeurs Analytiques & Nutritionnelles

UF CHEVAL	90.291 %
HUMIDITE	11.702 %
PROTEINE	9.107 %
MATIERES GRASSES	3.322 %
CELLULOSE	11.522 %
AMIDON	36.09 %
SUCRE	1.936 %
MATIERES AZOTEES DIG	69.74 g/kg
CENDRES	1.749 %

### Additifs Granulé à Froid

#### VITAMINES

Vitamines A	5000 UI
Vitamines D3	800 UI
Vitamine E	100 UI
Vitamine C	15.02 mg

#### MINERAUX

Potassium	0.333 %
Calcium	7.158 g/kg
Phosphore	3.446 g/kg
Magnésium	0.139 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Zinc Oxyde	38 mg/kg
Manganèse II oxyde	14 mg/kg
Zinc Chélate d'acides aminés hydratés	6 mg/kg
Cuivre II Chélates d'acides aminés hydratés	2 mg/kg
Iode iodate de calcium	0.25 mg/kg
Sélénium (L-Sélénométhionine)	0.04 mg/kg
Fer II sulfate monohydraté	35 mg/kg
Cuivre II Sulfate de cuivre pentahydraté	8 mg/kg
Fer II Chélates de glycines hydratés	4 mg/kg
Manganèse II Chélate d'acides aminés hydraté	1.6 mg/kg
Cobalt Carbonate	0.15 mg/kg
Sélénium sélénite de sodium	0.04 mg/kg

