

READY FOAL LACTE FEVEROLE



Dès la naissance
au sevrage



Aliment floconné LACTE



made in France



Composition

Flocons d'orge, flocons de Maïs, flocons de féverole, graines de soja floconnées, tourteau feed d'extraction de colza, tourteau d'extraction soja, avoine, mélasse, poudre de lait écrémé, carbonate de calcium, huile de colza, lithothamne, phosphate bicalcique, oxyde de magnésium, remoulage de blé, chlorure de sodium, mélasse de canne

Mode d'emploi

Peut être donné

à partir de 15 jours : 200 gr (env. 1/4 L)
jusqu'à 6 mois : 2 à 3 L

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.

Conditionnement

Sac 20 kg

Valeurs Analytiques & Nutritionnelles

UF CHEVAL	96
HUMIDITE	11.7 %
PROTEINE	17.30 %
MATIERES GRASSES	4.50 %
CELLULOSE	5.50 %
AMIDON	33 %
SUCRE	2 %
MATIERES AZOTEES DIG	132 g/kg
CENDRES	6 %
SODIUM	0.14 %

Additifs Granulé à Froid

VITAMINES

A	15 000 UI/kg
E	300 UI/kg
D3	2 400 UI/kg

MINERAUX

Potassium	0.41 %
Souffre	0.11 %
Sodium	0.14 %
Phosphore	0.48 g/kg
Calcium	0.94 g/kg
Magnésium	0,25 %

OLIGO-ELEMENTS

Zinc Oxyde	85.2 mg/kg
Manganèse II Oxyde	33.01 mg/kg
Zinc Chélate d'acides aminés hydratés	12 mg/kg
Cuivre II Chélate d'acides aminés hydratés	4.99 mg/kg
Calcium iodate anhydre	0.53 mg/kg
L-Sélénométhionine	0.095 mg/kg
Fer II sulphate monohydraté	73.5 mg/kg
Cuivre II Sulfate de cuivre pentahydraté	17.5 mg/kg
Fer II Chélate de glycines hydraté	8 mg/kg
Manganèse II Chélate d'acides aminés hydratés	45.69 mg/kg
Cobalt Carbonate	0,45 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium)	0,015 mg/kg
Zinc chélate de glycine hydraté	4.8 mg/kg



ELEVAGE - ENTRAINEMENT - COURSES - SPORT - LOISIR

Nos aliments sont frais et de qualité. Tous nos produits dédiés aux courses & au sport sont garantis LCH

SARL AGRI HORSE DH

48 Route de Granville - 61240 LE MERLERAULT - Tél. : +33(0)2 33 67 48 51 - agrihorse@orange.fr

RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR WWW.AGRIHORSE.COM &