

## Fiche Technique

# READY FOAL PLUS

### Composition :

Orge floconnée, granulé de luzerne, avoine, tourteau de soja, maïs floconné, graines tournesol, graines de lin extrudées, féverole floconnée, pois floconné, sirop de sucre, tourteau de colza, tourteau de tournesol, huile de soja, lithothamne granulat, blé, carbonate de calcium, mélasse de canne, phosphate bicalcique, graine de colza, prémélange d'additifs, remoulage de blé, dextrine, sucre

### Analyse :

Nutriments	Unité	Valeur
UF CHEVAL		94,567
HUMIDITE	%	11,90
PROTEINE	%	16,14
MATIERES GRASSES	%	5,31
CELLULOSE	%	10,09
AMIDON	%	30,30
SUCRE	%	3,14
LYSINE	g/kg	0,176
MATIERES AZOTEES DIG	g/kg	125,84
CENDRES	%	4.82

### Additifs Granulé à Froid

#### **3a VITAMINES**

3a672a Vitamine A	15 000 IU/kg
3a700 Vitamine E	300 IU/kg
3a300 Vitamine C	45.06 mg/kg
3a671 Vitamine D3	2 400 UI/kg

#### **3b OLIGO-ELEMENTS**

3b603 Zinc Oxyde	114 mg/kg
3b502 Manganèse II Oxyde	42 mg/kg
3b606 zinc Chélate d'acides aminés hydratés	18 mg/kg
3b406 Cuivre II Chélate d'acides aminés hydratés	6 mg/kg
3b202 Calcium iodate anhydre	0.75 mg/kg
3b815 L-Sélénométhionine	0.12 mg/kg
3b103 Fer II sulphate monohydraté	105 mg/kg

**SARL AGRI HORSE DH**

Le Moulin à Vent - RD 926 - 61240 LE MERLERAULT

Tél. : 02 33 67 48 51 - Fax : 02 33 67 48 52 - email : [agrihorse@orange.fr](mailto:agrihorse@orange.fr)

3b405 Cuivre II Sulfate de cuivre pentahydraté	24 mg/kg
3b108 Fer II Chélate de glycines hydraté	12 mg/kg
3b504 Manganèse II Chélate d'acides aminés hydraté	4.8 mg/kg
3b304 Cobalt Carbonate	0,45 mg/kg
3b801 Sodium Sélénite	0,12 mg/kg

**1 CONSERVATEUR, ANTI-MOTTANTS**

E563 Argile sépiolitique	4.02 mg/kg
--------------------------	------------

**1a CONSERVATEURS**

E330 Acide citrique	0.039 mg/kg
---------------------	-------------

**2b ADDITIFS SENSORIELS**

Mélange de substances aromatiques

**1b ANTIOXYGENES**

E321 bht	0.078 mg/kg
E310 Propyl gallate	0.078 mg/kg

**MINERAUX**

Potassium	0.627 %
Souffre	0.022 %
Sodium	0.007 %
Phosphore	3.22 g/kg
Calcium	5.423 g/kg
Magnésium	0.134 %

**Densité 2 litres = 1,100 kg**