

## Fiche Technique

# READY ÉLEVAGE

### Composition :

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

### Analyse :

Nutriments	Unité	Valeur
UF CHEVAL		92,509
HUMIDITE	%	11,729
PROTEINE	%	14,636
CENDRES	%	4,582
CELLULOSE	%	10,19
AMIDON	%	32,808
SUCRE	%	3,064
MATIERE GRASSE	%	4,242
LYSINE	g/kg	4.387
MATIERES AZOTEES DIG	g/kg	112.556

### ADDITIFS Granulés à froid

#### **3A VITAMINES**

3a672a Vitamine A	15 000	UI/kg
3a671 Vitamine D3	2 400	UI/kg
3a700 Vitamine E	300	UI/kg
3a300 Vitamine C	45,06	mg/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-Selenomethionine	0,12	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)

3b103 Fer II Sulphate monohydraté	106	mg/kg
3b405 Cuivre II Sulphate de cuivre pentahydraté	24	mg/kg
3b108 Fer (II) chélates de glycines hydratés	12	mg/kg
3b504 Manganèse II chélates d'acides aminés hydratés	4,8	mg/kg
3b304 Cobalt Carbonate	0,45	mg/kg
3b801 Sodium Sélénium	0,12	mg/kg

**1 CONSERVATEUR, ANTI-MOTTANTS**

E563 Argile sépiolitique	4,02	mg/kg
--------------------------	------	-------

**1b CONSERVATEURS**

E330 Acide citrique	0,039	mg/kg
---------------------	-------	-------

**2b ADDITIFSENSEURIELS**

Mélange de substances aromatiques

**1b ANTIOXYGENES**

E321 BHT	0,078	mg/kg
E310 Propyl gallate	0,078	mg/kg

**MINERAUX**

Potassium	0,645	%
Souffre	0,013	%
Sodium	0,005	%
Calcium	6,456	g/kg
Phosphore	3,137	g/kg
Magnésium	0,137	%

Densité 2 litres = 0.350 kg