

Fiche Technique

READY **SUCCESS** SANS CÉRÉALES

Garantie LCH

Composition :

Cosse d'avoine, granulé de luzerne, brisure d'avoine décortiqué, luzerne fibre, féverole, floconnée, graines tournesol, caroube, graines de lin extrudées, pois floconné, son de riz, huile de soja, tourteau de soja, tourteau de colza, tourteau de tournesol, carotte rondelle, mélasse de canne, blé, graines de colza, phosphate bicalcique, prémélange additifs, remoulage blé, carbonate de calcium, dextrine, sucre

Analyse :

Nutriments	Unité	Valeur
UF CHEVAL		75.861
HUMIDITE	%	11,206
PROTEINE	%	12,101
MATIERES GRASSES	%	7,196
CELLULOSE	%	23,039
AMIDON	%	3,07
SUCRE	%	3,36
LYSINE	g/kg	3,742
MATIERES AZOTEES DIG	g/kg	72,686
CENDRES	%	4,511

Additifs Granulé à Froid

3a VITAMINES

3a672a Vitamine A	12 500 IU/kg
3a700 Vitamine E	250 IU/kg
3a300 Vitamine C	37.55 mg/kg
3a671 Vitamine D3	2 000 UI/kg

3b OLIGO-ELEMENTS

3b603 Zinc Oxyde	95 mg/kg
3b502 Manganèse II Oxyde	35 mg/kg
3b606 zinc Chélate d'acides aminés hydratés	15 mg/kg
3b406 Cuivre II Chélate d'acides aminés hydratés	5 mg/kg
3b202 Calcium iodate anhydre	0.625 mg/kg
3b815 L-Sélénométhionine	0.1 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

3b103 Fer II sulphate monohydraté	87.5 mg/kg
3b405 Cuivre II Sulfate de cuivre pentahydraté	20 mg/kg
3b108 Fer II Chélate de glycines hydraté	10 mg/kg
3b504 Manganèse II Chélate d'acides aminés hydraté	4 mg/kg
3b304 Cobalt Carbonate	0,375 mg/kg
3b801 Sodium Sélénite	0,1 mg/kg

1 CONSERVATEUR, ANTI-MOTTANTS

E563 Argile sépiolitique	3.35 mg/kg
--------------------------	------------

1a CONSERVATEURS

E330 Acide citrique	0.033 mg/kg
---------------------	-------------

2b ADDITIFS SENSORIELS

Mélange de substances aromatiques

1b ANTIOXYGENES

E321 bht	0.065 mg/kg
E310 Propyl gallate	0.065 mg/kg

MINERAUX

Potassium	0.843 %
Souffre	0.022 %
Sodium	0.002 %
Phosphore	3.631 g/kg
Calcium	6.944 g/kg
Magnésium	0.102 %

Densité 2 litres = 1,100 kg