



TYPE D'ALIMENT

Aliment minéral pour chevaux

COMPOSITION

Carbonate de calcium (11.1.1)	Non obligatoire
Phosphate monocalcique (11.3.3)	Non obligatoire
Oxyde de magnésium (11.2.1)	Non obligatoire
Chlorure de sodium (11.4.1)	Non obligatoire
Graines de fenugrec (3.5.1)	Non obligatoire

ADDITIFS :

ADDITIFS NUTRITIONNELS

Bêta-carotène (3a160(a))	2.500 mg/kg	Obligatoire
Vitamine A (3a672a)	750.000 IE	Obligatoire
Vitamine D3 (3a671)	15.000 IE	Obligatoire
Vitamine E (3a700)	10.000 mg/kg	Obligatoire
Vitamine B1 (3a821)	500 mg/kg	Obligatoire
Vitamine B12 (3a835/3836/3a837)	1,25 mg/kg	Obligatoire
Acide folique (3a316)	1.000 mg/kg	Obligatoire
Acide nicotinique (3a314)	30.000 mg/kg	Obligatoire
Chlorure de choline (3a890)	10.000 mg/kg	Obligatoire
Biotine (3a880)	0,20 mg/kg	Obligatoire
Vitamine C (3a300)	10.000 mg/kg	Obligatoire
Chlorhydrate de bêtaïne (3a925)	5.750 mg/kg	Obligatoire
Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405)	600 mg/kg	Obligatoire
Chélate de cuivre (II) de glycine hydraté (3b413)	1.400 mg/kg	Obligatoire
Sulfate de zinc monohydraté (3b605)	4.000 mg/kg	Obligatoire
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	4.000 mg/kg	Obligatoire
Sulfate de manganèse monohydraté (3b503)	2.500 mg/kg	Obligatoire
Chélate de manganèse de glycine hydraté (3b506)	2.500 mg/kg	Obligatoire
Sélénite de sodium (3b801)	20 mg/kg	Obligatoire
L-sélénométhionine (3b815)	10 mg/kg	Obligatoire
Iodate de calcium anhydre (3b202)	350 mg/kg	Obligatoire
Carbonate de cobalt (II) granulé enrobé (3b304)	100 mg/kg	Obligatoire

ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

Propionate de calcium (1a282)*	2.500 mg/kg	Obligatoire
--------------------------------	-------------	-------------

ADDITIFS SENSORIELS

Mélange de composés aromatiques	Non obligatoire
---------------------------------	-----------------

SUBSTANCES ANALYTIQUES

CALCIUM	13,4 %	Obligatoire
SODIUM	5,1 %	Obligatoire
PHOSPHORE	4 %	Obligatoire

* L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

Chaque lot est analysé par un laboratoire indépendant afin de détecter la présence de substances dopantes.