



TYPE D'ALIMENT

Aliment complémentaire pour chevaux

COMPOSITION

Graines de fenugrec (3.5.1)	Non obligatoire
Farine de luzerne (6.10.5)	Non obligatoire
Phosphate monocalcique (11.3.3)	Non obligatoire
Levures [levure de bière] (12.15.)	Non obligatoire
Carbonate de calcium (11.1.1)	Non obligatoire
Chlorure de sodium (11.4.1)	Non obligatoire
Tourteau de lin (2.8.2)	Non obligatoire
Sulfate de magnésium anhydre (11.2.4)	Non obligatoire

ADDITIFS :

ADDITIFS NUTRITIONNELS

Vitamine A (3a672a)	1.000.000 IE	Obligatoire
Vitamine D3 (3a671)	150.000 IE	Obligatoire
Vitamine E (3a700)	8.500 mg/kg	Obligatoire
Vitamine B1 (3a821)	1.000 mg/kg	Obligatoire
Vitamine B2 (3a825i/3a825ii)	500 mg/kg	Obligatoire
Vitamine B6 (3a831)	550 mg/kg	Obligatoire
Vitamine B12 (3a835/3a836/3a837)	5 mg/kg	Obligatoire
Acide folique (3a316)	150 mg/kg	Obligatoire
Acide nicotinique (3a314)	1.000 mg/kg	Obligatoire
D-pantothénate de calcium (3a841)	400 mg/kg	Obligatoire
Chlorure de choline (3a890)	400 mg/kg	Obligatoire
Biotine (3a880)	25 mg/kg	Obligatoire
Vitamine C (3a300)	10.000 mg/kg	Obligatoire
Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405)	500 mg/kg	Obligatoire
Chélate de cuivre (II) de glycine hydratée (3b413)	1.000 mg/kg	Obligatoire
Oxyde de zinc (3b603)	2.000 mg/kg	Obligatoire
Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607)	4.000 mg/kg	Obligatoire
Oxyde de manganèse (II) (3b502)	1.200 mg/kg	Obligatoire
Chélate de manganèse et de glycine hydraté (3b506)	300 mg/kg	Obligatoire
Sélénite de sodium (3b801)	12 mg/kg	Obligatoire
Sélenométhionine (3b812)	5 mg/kg	Obligatoire
Monohydrochlorure de L-lysine (3c322)	10.000 mg/kg	Obligatoire
Iodate de calcium anhydre (3b202)	50 mg/kg	Obligatoire
Carbonate de cobalt (II) granulé enrobé (3b304)	5 mg/kg	Obligatoire
Chélate de fer (II) de glycine hydratée (3b108)	350 mg/kg	Obligatoire
DL-méthionine (3c301)	4.000 mg/kg	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.

EQUILIBRE MINÉRAL PLUS

GROOMING
DELUXE



ADDITIFS TECHNOLOGIQUES	Acide citrique (1a330)*	50.000 mg/kg	Obligatoire
ADDITIFS SENSORIELS	Extrait de raisin (2b485)	6.000 mg/kg	Non obligatoire
<u>SUBSTANCES D'ANALYSE</u>			
PROTÉINES BRUTES		16,3 %	Obligatoire
CELLULOSE BRUTE		9,2 %	Obligatoire
MATIÈRES GRASSES BRUTES		3,6 %	Obligatoire
CENDRES BRUTES		29,6 %	Obligatoire
CALCIUM		5 %	Obligatoire
SODIUM		3 %	Obligatoire
PHOSPHORE		2,5 %	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.