



Nutrition santé et bien-être

COMPRYL

Conçu pour combler les besoins quotidiens



ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

- Apport en vitamines et oligo-éléments
- Sans arôme artificiel
- 1 comprimé/jour/cheval

COMPRYL est un comprimé journalier qui sécurise l'apport en vitamines et oligo-éléments en apportant la juste dose quotidienne.

Les comprimés **COMPRYL** contiennent le noyau **NATIXO**. Composé d'un complexe de plantes, d'enzymes et de sélénium organique, ce noyau participe à réduire le stress oxydatif. Il participe à soutenir le cheval lors de toutes les phases critiques. Les enzymes sélectionnées soutiennent également la fertilité et la résistance à l'effort physique et la récupération.



MODE D'EMPLOI

Grâce à sa présentation sous forme de comprimé, il s'utilise facilement par voie orale.

Distribuer 6g/jour, soit un comprimé pour un cheval et 3g/jour soit $\frac{1}{2}$ comprimé/jour pour un poney pendant 8 semaines. Peut être utilisé au quotidien.



Boîte de 30 comprimés de 6g - 180g

COMPRYL

COMPOSITION

Luzerne séchée à haute température, Phosphate bicalcique, Phosphate monocalcique, Mélasse de canne à sucre, Son de blé, Oxyde de magnésium, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Produits de la transformation de plantes, Phosphate de magnésium, Sel calcique de l'acide stéarique, Huile végétale de soja, Produits de la transformation de plantes (Melon).

SAISONNALITÉ

Toute l'année

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore :	3.5 %
Calcium :	5 %
Magnésium :	2 %
Sodium :	0.5 %
Zinc :	48 000 mg/Kg
Cuivre :	9 000 mg/Kg
Sélénium:	220 mg/Kg

ADDITIFS

Vitamines :

(3a672a) Vitamine A	5 000 000 UI
(3a671) Vitamine D3	400 000 UI

Oligo-éléments :

(3b603) Zinc (Oxyde de zinc)	4 000 mg
(3b607) Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté)	7 500 mg
(3b609) Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté)	36 500 mg
(3b502) Manganèse (Oxyde de manganèse (II))	1 950 mg
(3b507) Manganèse (Trihydroxychlorure de dimanganèse)	7 500 mg
(3b405) Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	100 mg
(3b413) Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	900 mg
(3b409) Cuivre (Trihydroxychlorure de dicuivre)	8 000 mg
(2b202) Iode (Iodate de calcium anhydre)	40 mg
(2b801) Sélénium (Sélénite de sodium)	216 mg
(2b812) Sélénium (Levure sélénierée Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivée)	4 mg

Substances aromatiques :

(3b485) Extrait sec de raisin	112 mg
Cet aliment incorpore des plantes apportant un équivalent de 1 200 UI/kg de vitamine E.	



Laboratoire LPC

ZA de la Houssoye, Rue Arago
59 930 La Chapelle d'Armentières
Tél : 03 59 61 17 13

