

FR **COMPRYL** est un aliment minéral diététique très appétent spécialement conçu pour combler les besoins quotidiens des chevaux en oligo-éléments et vitamines. Il participe au maintien en bonne santé, et donc au bien-être du cheval. Simplifiez vous la vie avec nos comprimés faciles à doser et à administrer.

Composé du noyau **NATIXO**, il participe à la réduction du stress, à soutenir le cheval lors des phases critiques, à soutenir la fertilité et à soutenir la résistance à l'effort physique et à la récupération.

LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL

EN **COMPRYL** is a highly palatable dietary mineral feed specially designed to meet horse's daily requirements in trace elements and vitamins. It helps to maintain the horse's health and well-being. Simplify your life with our easy to use tablets.

Composed of the **NATIXO** core, it helps to reduce stress, support the horse during critical phases, promote fertility and support resistance to physical effort and recovery.

CHEVAL / Horse 1 comprimé / jour

PONEY / Pony ½ comprimé / jour

MODE D'EMPLOI : OBJECTIF NUTRITIONNEL : Soutien de la régénération de la peau et des phanères. Distribuer 6g / jour, soit un comprimé, pendant 8 semaines. Avant utilisation ou avant prolongation de la période d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un expert en nutrition animale ou d'un vétérinaire. Veiller au cumul des apports d'additifs afin de ne pas dépasser les doses maximales réglementaires. Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et aéré, éloigné des sources de chaleur, à une température maximum de 20°C.

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).

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, (3b609) Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) 36 500 mg, (3b502) Manganèse (Oxyde de manganèse (II)) 2 000 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, (3b812) Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivée) 4 mg. **Substances aromatiques** : (2b485) Extrait sec de raisin 112 mg/Kg.

Cet aliment incorpore des plantes apportant un équivalent de 1 200 UI/kg de vitamine E.

COMPRYL

Aliment minéral diététique pour chevaux
Dietary mineral feed for horses

- ✓ Apport en vitamines et oligo-éléments
✓ Supply vitamins and trace elements
- ✓ Sans arôme artificiel
✓ No artificial flavouring
- ✓ 1 comprimé / jour / cheval
✓ 1 tablet / day / horse

Fabriqué en France

Boîte de 30 comprimés de 6g - Poids net : 180 g
Box of 30 tablets of 0.21 oz - Net Wt : 6.34 oz

INSTRUCTION OF USE : NUTRITIONAL OBJECTIVE : To support skin and hair regeneration and appendages. Dispense 6g/Day, one tablet, for 8 weeks. Before use, or before extending the period of use, it is recommended to the advice of an animal nutrition expert or a veterinarian. Ensure that additives are added in such a way as not to exceed the regulatory maximum doses. Store away from light, in a dry, well-ventilated place, away from heat sources of heat at a maximum temperature of 20°C.

COMPOSITION : High-temperature dried alfalfa, Dicalcium phosphate, Monocalcium phosphate, Sugar cane molasses, wheat bran, Magnesium oxide, Calcium carbonate, Sodium chloride, Products of plant processing, Magnesium phosphate, Calcium salt of stearic acid, Sodium chloride stearoc acid, Vegetable soya oil, Products of plant processing (Melon).

ANALYTICAL CONSTITUENTS : Phosphorus 3.5%, Calcium 5 %, Magnesium 2 %, Sodium 0.5%, Zinc 48 000 mg/Kg, Copper 9 000 mg/Kg, Selenium 220 mg/Kg.

ADDITIVES : **Vitamins** : (3a672a) Vitamin A 5 000 000 IU, (3a671) Vitamin D3 400 000 IU, **Trace elements** : (3b603) Zinc (Zinc oxide) 4 000 mg, (3b607) Zinc (Zinc glycine chelate hydrate) 7 500 mg, (3b609) Zinc (Zinc hydroxychloride monohydrate) 36 500 mg, (3b502) Manganese (Manganese (II)) 2 000 mg, (3b507) Manganese (Dimanganese trihydroxychloride) 7 500 mg, (3b405) Copper (Copper (II) sulphate pentahydrate) 100 mg, (3b413) Copper (Glycine copper (II) chelate hydrate (solid form)) 900 mg, (3b409) Copper (dicopper trihydroxychloride) 8 000 mg, (3b202) Iodine (Anhydrous calcium iodate) 40 mg/, (3b801) Selenium (Sodium selenite) 216 mg, (3b812) Selenium (Selenated yeast Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivated) 4 mg, **Aromatic substances** : (2b485) Grape solids 112 mg.

This feed incorporates plants providing an equivalent of 1 200 UI/kg of vitamin E

Packaging éco-responsable
Eco-friendly packaging



N° d'agrément fabricant a FR 22 172 009
Fabriqué par un site certifié QUALIM RCNA
STNO, et convient aux filières «Nourris sans
OGM <0.9%»

CENTRAL T - LABORATOIRE LPC
ZA de la Houssoye, Rue François Arago
59930 La Chapelle-d'Armentières
Tél. : +33 (0)3 59 61 17 13

www.laboratoirelpc.com
contact@laboratoirelpc.com

