

ELEVAGE BLOC

Aliment minéral pour chevaux & poneys

Par sa composition en protéines, oligo-éléments et vitamines, **ELEVAGE BLOC** est un aliment idéal pour les juments poulinières et les poulains.

ELEVAGE BLOC apporte à la jument les éléments essentiels en période de reproduction, et au poulain les éléments dont il a besoin pour sa croissance. Par sa richesse en vitamines A, E et en sélénium très assimilable (Selpex®), **ELEVAGE BLOC** favorise le développement de l'immunité de la mère et du poulain.

By its composition in proteins, trace elements and vitamins, **ELEVAGE BLOC** is an ideal feed for mares and foals.

ELEVAGE BLOC brings to the mare the essential elements in breeding period, and to the foal the elements required for its growth. By its amounts of vitamins A and E, and of organic selenium (Selpex®), **ELEVAGE BLOC** increases the immune capacity of both mare and foal.

Ingrédients / Components

Carbonate de calcium et magnésium, mélasse de canne, graines de soja extrudées, phosphate bicalcique, blé broyé, chlorure de sodium, tourteau de soja, graines de lin extrudées, levure de bière, lactosérum, oxyde de magnésium, oligo-éléments, vitamines, parois de levures enrichies en sélénium.

Calcium and magnesium carbonate, sugar cane molasses, extruded soybeans, phosphate, greded wheat, sodium chloride, soya meal, brewster's yeast, extruded flaxseeds, whey, magnesium oxide, trace elements, vitamins, yeast membranes including selenium.

Constituants analytiques (%) / Constituents (%)

Protéines Brutes	13	Crude Proteins
Matières Grasses Brutes	5	Crude Fat
Cellulose Brute	2	Crude Cellulose
Phosphore	3	Phosphorus
Calcium	9	Calcium
Magnésium	3	Magnesium
Sodium	3	Sodium

Additifs (par kg) / Additives (per kg)

Vitamine A	50 000 UI	Vitamin A
Vitamine D3	20 000 UI	Vitamin D3
Vitamine E	950 mg	Vitamin E
Cuivre (sulfate)	95 mg	Copper (sulphate)
Zinc (sulfate)	350 mg	Zinc (sulphate)
Manganèse (oxyde)	300 mg	Manganese (oxide)
Iode (iodate de calcium)	13 mg	Iodine (calcium iodate)
Cobalt (carbonate)	6 mg	Cobalt (carbonate)
Sélénium (sélénite de sodium)	2,5 mg	Selenium (sodium selenite)
Sélénium (organique)	2,5 mg	Selenium (organic)
Lysine	8 000 mg	Lysine
Thréonine	5 000 mg	Threonine
Méthionine	2 000 mg	Methionine
Tryptophane	1 500 mg	Tryptophan

Mode d'emploi / Instructions for use

En libre disposition à proximité des points d'eau, en complément de fourrages grossiers (paille, foin, herbe). En fonction de la disponibilité et de la quantité de fourrage, prévoi une consommation de 500 à 1 500 g/cheval/jour, et de 150 à 400 g/poney/jour.

At free disposal close by watering place, in supplementation of rough forages (straw, hay, grass). To allow a consumption from 500 to 1 500 g/horse/day, and from 150 to 400 g/pony/day according to availability and quantity of forages.

