

EQUINAL BM

Aliment minéral pour chevaux & poneys

EQUINAL BM est riche en mano-oligosaccharides BIOMOS®, qui permettent le maintien de l'intégrité du tube digestif et le renforcement du système immunitaire.

EQUINAL BM est destiné aux chevaux ayant une ration principalement composée de céréales, d'herbe et de foin, aliments potentiellement contaminés par les moisissures produisant des mycotoxines.

EQUINAL BM is rich in mano-oligosaccharides BIOMOS®, which enables the maintenance of the gut integrity, and the reinforcement of the immune system.

EQUINAL BM is thus the ideal feed of the horses having a diet mainly made up of grains, grass and hay, potentially contaminated by moulds producing mycotoxines.

Ingrédients / Components

Phosphate bicalcique, carbonate de calcium, blé broyé, mélasse de canne, chlorure de sodium, vitamines et oligo-éléments, huile végétale, mano-oligosaccharide, méthionine, chlorure de choline.

Phosphate, calcium carbonate, gredned wheat, sugar cane molasses, sodium chloride, vitamins and trace elements, oil, mano-oligosaccharide, methionine, choline chloride.

Constituants analytiques (%) / Constituents (%)

Phosphore	7	Phosphorus
Calcium	20	Calcium
Magnésium	0,1	Magnesium
Sodium	2	Sodium

Additifs (par kg) / Additives (per kg)

Vitamine A	300 000 UI	Vitamin A
Vitamine D3	80 000 UI	Vitamin D3
Vitamine E	1 000 mg	Vitamin E
Cuivre (sulfate)	600 mg	Copper (sulphate)
Zinc (oxyde)	3 600 mg	Zinc (oxide)
Manganèse (oxyde)	1 500 mg	Manganese (oxide)
Fer (sulfate)	2 600 mg	Iron (sulphate)
Iode (iodate de calcium)	35 mg	Iodine (calcium iodate)
Cobalt (carbonate)	6 mg	Cobalt (carbonate)
Sélénium (sélénite de sodium)	8 mg	Selenium (sodium selenite)
Méthionine	5 000 mg	Methionine
Choline	2 000 mg	Choline

Mode d'emploi / Instructions for use

Distribuer à sec en mélange à la ration.

Poulain, poulinière :

100 g/cheval/jour

Poulinière en lactation :

100 à 200 g/cheval/jour

Cheval à l'entraînement :

100 à 200 g/cheval/jour

To distribute dry in mix with the ration.

Foal, mare :

100 g/horse/day

Mare in lactation :

100 to 200 g/horse/day

Horse in training :

100 to 200 g/horse/day

Présentation
• Sac de 20 kg

