

# NURSING

## Aliment complémentaire pour chevaux & poneys

**Aliment riche en lactosérum, acides aminés, vitamines et oligo-éléments très assimilables, NURSING est l'aliment idéal de démarrage du poulain sous la mère. Grâce à ses apports en levures vivantes (Yea-sacc®), en oligo-saccharides (BIOMOS®) et vitamines du groupe B, NURSING favorise la mise en place d'une flore digestive efficace.**

*Feed formulated with high levels of whey, amino acids, vitamins and trace elements, NURSING is the top feed to start foal feeding under the mare. Thanks to its amount of yeast (Yea-sacc®), oligosaccharides (BIOMOS®) and group B vitamins, NURSING helps to set up an efficient digestive flora.*

### Ingrédients / Components

Carbonate de calcium, blé broyé, phosphate bicalcique, graines de lin extrudées, lactosérum, mélasse de canne, argile, levures, vitamines et oligo-éléments, mono-oligosaccharides, chlorure de sodium, huile végétale, sucre, oxyde de magnésium, méthionine, parois de levures enrichies en sélénium (Selplex®), lysine.

*Calcium carbonate, ground wheat, phosphate, extruded flaxseeds, dried whey, sugar cane molasses, clay, yeast, vitamins and trace elements, mono-oligosaccharides, sodium chloride, oil, sugar, magnesium oxide, methionine, yeast membranes including selenium (Selplex®), lysine.*

### Constituants analytiques (%) / Constituents (%)

Humidité	7	Humidity
Protéines Brutes	8	Crude Proteins
Matières Grasses Brutes	6	Crude Fat
Cellulose Brute	2	Crude Cellulose
Phosphore	2,5	Phosphorus
Calcium	9	Calcium
Magnésium	1	Magnesium
Sodium	1	Sodium

### Additifs (par kg) / Additives (per kg)

Vitamine A	<i>Vitamin A</i>	400 000 UI	Cuivre (chélate)	<i>Copper (chelate)</i>	500 mg
Vitamine D3	<i>Vitamin D3</i>	80 000 UI	Zinc (oxyde)	<i>Zinc (oxide)</i>	2 000 mg
Vitamine E	<i>Vitamin E</i>	2 000 mg	Zinc (chélate)	<i>Zinc (chelate)</i>	1 000 mg
Vitamine C	<i>Vitamin C</i>	2 000 mg	Manganèse (oxyde)	<i>Manganese (oxide)</i>	1 500 mg
Vitamine K3	<i>Vitamin K3</i>	50 mg	Manganèse (chélate)	<i>Manganese (chelate)</i>	1 000 mg
Vitamine B1	<i>Vitamin B1</i>	80 mg	Fer (sulfate)	<i>Iron (sulphate)</i>	1 500 mg
Vitamine B2	<i>Vitamin B2</i>	300 mg	Iode	<i>Iodine</i>	35 mg
Vitamine B5	<i>Vitamin B5</i>	600 mg	Cobalt	<i>Cobalt</i>	15 mg
Vitamine B6	<i>Vitamin B6</i>	200 mg	Sélénium (sélénite de sodium)	<i>Selenium (sodium selenite)</i>	8 mg
Vitamine B12	<i>Vitamin B12</i>	4340 mcg	Sélénium (organique)	<i>Selenium (organic)</i>	2 mg
Vitamine PP	<i>Vitamin PP</i>	800 mg	Lysine	<i>Lysine</i>	4 000 mg
Acide folique	<i>Folic Acid</i>	400 mg	Thréonine	<i>Threonine</i>	2 400 mg
Biotine	<i>Biotine</i>	25 mg	Méthionine	<i>Methionine</i>	5 000 mg
Cuivre (sulfate)	<i>Copper (sulphate)</i>	500 mg	Tryptophane	<i>Tryptophan</i>	800 mg



#### Présentation

- Seau de 3 kg
- Seau de 10 kg

### Mode d'emploi / Instructions for use

Pour poulains,  
100 à 150 g/jour.

For foals,  
100 to 150 g/day.