

## MODE D'EMPLOI Aliment minéral en granulé

Distribuer seul ou en mélange à ration aux doses journalières suivantes :

- Yearlings et poulains sevrés : 100 g
- Poulinières gestantes : 125 g
- Poulinières suitées : 150 g
- Chevaux adultes travail léger : 100 g
- Chevaux adultes travail modéré : 120 g
- Chevaux adultes travail intensif : 150 g



### COMPOSITION

Phosphate monobicalcique.....	
Carbonate de calcium .....	
Remoulage de blé .....	
Chlorure de sodium .....	
Oxyde de magnésium.....	
Dextrose.....	
Sorbitol .....	

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore (%) .....	7
Calcium (%) .....	14,6
Magnésium (%). ....	2,1
Sodium (%). ....	5
Soufre (%). ....	0,7

Les valeurs portées sur cette fiche sont données à titre indicatif et non contractuel.

### VITAMINES / KG BRUT

Vitamines A (UI) .....	750 000
Vitamines D <sub>3</sub> (UI) .....	100 000
Vitamines E (mg) .....	1 000
Vitamines B <sub>1</sub> (mg) .....	500
Vitamines B <sub>2</sub> (mg) .....	150
Vitamines B <sub>6</sub> (mg) .....	75
Vitamines B <sub>12</sub> (mg) .....	1
Vitamines K <sub>3</sub> (mg) .....	30
Biotine (mg) .....	10
Acide Folique (mg) .....	25
Chlorure Choline (mg) .....	10 000
Bétaïne anhyde (mg) .....	9 600
Bêta-carotène (mg) .....	50

### OLIGO-ELEMENTS / KG BRUT

Fer sulfate (mg) .....	1 070
Fer chélate (mg) .....	500
Cuivre sulfate (mg) .....	1 800
Zinc sulfate (mg) .....	5 700
Zinc chélate (mg) .....	1 800
Manganèse (mg) .....	3 850
Iode (mg) .....	.88
Cobalt (mg) .....	30
Sélénium (mg) .....	8