

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 ₃ (UI)	100 000
Vitamines E (mg).....	1 000
Vitamines B ₁ (mg).....	500
Vitamines B ₂ (mg).....	150
Vitamines B ₆ (mg).....	75
Vitamines B ₁₂ (mg).....	1
Vitamines K ₃ (mg).....	30
Biotine (mg)	10
Acide Folique (mg)	25
Chlorure Choline (mg)	10 000
Bétaïne anhyde (mg)	9 600
Béta-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