Fiches Techniques NUTRITION

PIERRE PHOSPHOCALCIQUE

Plus de 98% du phosphore est soluble dans l'acide citrique à 2%, soit 11.8 % au total.

▶ INTERETS :

Complémentation minérale spécifique avec apport important de zinc avec absence de cuivre sur un support de chlorure de sodium

COMPOSITION:

Chlorure de sodium, Phosphore, bicalcique, carbonate de calcium, oxide de magnésie, oligoéléments

GARANTIES:

Phosphore	5%
Calcium	
Magnésium	3%
Sodium	15%
Zinc (oxyde) 20 00	0 mg
Manganèse (oxyde) 5 00	00 mg
Cuivre (sulfate)	0 mg
Fer(carbonate)2	000 g
Iode (iodate de calcium) 15	0 mg
Cobalt (carbonate)5	0 mg
Selenium (sélénite de sodium) . 1	5 mg

DOSE D'EMPLOI :

A distribuer en libre service, les animaux s'auto régulent selon leur besoin en minéraux, en zinc et en sodium.

CONDITIONNEMENT:

Pierre de 10 kg palette de 120 pierres.

