

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, oligo-éléments

► GARANTIES :

Phosphore	5%
Calcium	15%
Magnésium.....	3%
Sodium	15%
Zinc (oxyde)	20 000 mg
Manganèse (oxyde)	5 000 mg
Cuivre (sulfate)	0 mg
Fer(carbonate)	2 000 g
Iode (iodate de calcium)	150 mg
Cobalt (carbonate)	50 mg
Selenium(sélénite de sodium) .	15 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.