

## PIERRE MOUTONS

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, oxyde de magnésie, oligo-éléments

### ► GARANTIES :

Phosphore .....	5%
Calcium .....	15%
Magnésium.....	3%
<b>Sodium .....</b>	<b>15%</b>
<b>Zinc (oxyde) .....</b>	<b>20 000 mg</b>
Manganèse (oxyde) .....	5 000 mg
<b>Cuivre (sulfate) .....</b>	<b>0 mg</b>
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.