

# BLOC'SAN® TARIES

Aliment minéral pour bovin et caprins.



## Composition

Mélasse de canne à sucre, Chlorure de sodium, Phosphate monocalcique, Phosphate bicalcique, Oxyde de magnésium, Son de blé (issu de l'Agriculture Biologique), Carbonate de calcium, Sulfate de magnésium anhydre, Produits de la transformation de plantes (Actée, Fenugrec, Igname, Menthe poivrée, Persil, Saugue, Thym), Produits de la transformation de plantes (Fenugrec).

## Constituants analytiques

Phosphore .....	5%
Calcium.....	6%
Magnésium.....	7%
Sodium.....	5%

### Références

Bloc'San Taries

519201

## Avantages

- Apport des vitamines (A,D3,E), des oligo-éléments et des macro-éléments sous les formes les plus assimilables,
- Apport des formes hydroxy de cuivre, zinc et sélénium, dont une partie sous forme organique,
- Process de fabrication coulé :
  - Dureté qui provient de la réaction naturelle d'agents de liaisons spécifiques
  - Plus grande appétence pour une teneur raisonnée en mélasse et coproduits (apport d'énergie non négligeable)
  - Pression faible du mélange : moelleux et tendreté du seau (léchage facilité)
  - Pression modérée des constituants (protection de l'intégrité des vitamines)
  - Quantité importante de sulfates (synthèse des acides aminés soufrés)

## Additifs en UI ou mg/kg

### Vitamines

- 3a672a Vitamine A .....350 000 UI
- 3a671 Vitamine D3 .....80 000 UI
- 3a700 Vitamine E .....3 200 UI

### Oligo-éléments

- 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) .....7 300 mg
- 3b609 Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté)..... 850 mg
- 3b502 Manganèse (Oxyde de manganèse (II))..... 5 400 mg
- 3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté).....1 100 mg
- 3b409 Cuivre (Trihydroxychlorure de dicuivre)..... 190 mg
- 3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)..... 170 mg
- 3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 45 mg
- 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) .....50 mg

## Conseil d'utilisation

Prévoir un seau pour 8 à 10 vaches en fin de gestation ou 30 à 50 caprins adultes, soit en moyenne 60g à 100g/jour/Vache ou 10g à 15g/jour/caprin adulte.

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et minéraux). L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et aéré avant utilisation.

En cours d'utilisation, vider régulièrement l'eau de pluie si nécessaire.