

BLOC'SAN® GÉNISSES

Aliment minéral pour bovin et caprins.



Composition

Carbonate de calcium, Mélasse de canne à sucre, Chlorure de sodium, Phosphate bicalcique, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, Son de blé (issu de l'Agriculture Biologique).

Constituants analytiques

Phosphore.....	4%
Calcium	14%
Magnésium	5%
Sodium	5%

Références

Bloc'San Génisses 519200

Avantages

- Profil croissance 4/15/5
- 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 :
 - 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 A170 000 UI
- 3a671 Vitamine D3.....35 000 UI
- 3a700 Vitamine E1300 UI

Oligo-éléments

- 3b603 Zinc (Oxyde de zinc)4100 mg
- 3b609 Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté)..... 450 mg
- 3b502 Manganèse (Oxyde de manganèse (II))..... 4200 mg
- 3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté).....400 mg
- 3b409 Cuivre (Trihydroxychlorure de dicuivre)120 mg
- 3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre) 100 mg
- 3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 40 mg
- 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 18 mg
- 3b811 Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée)5 MG

Conseil d'utilisation

Prévoir un seau pour 7 à 10 jeunes bovins, 5 à 10 veaux dès le début de la rumination ou 30 à 50 caprins adultes, soit en moyenne 50g à 70g/jour/Jeune bovin, 15g à 20g/jour/Veau 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.