



COMPOSANTS ANALYTIQUES

Sodium -Na- 29.0 % - Phosphore -P- < 1 %
Calcium -Ca- < 1 % - Soufre -S- 10.0 %
Magnesium -Mg- < 1 %

Additifs mg/kg

Composés d'oligoéléments:

3b801 Sélénium (sélénite de sodium) -Se- 14 mg/kg

3b 8.11 Sélénium (Sélenométhionine produite par
Saccharomyces cerevisiae NCYC R397) -Se 2 mg/kg

Saveurs:

Extraits naturels de plantes. 1 850 mg/kg

COMPOSITION:

Chlorure de sodium, Bicarbonate de sodium,
sulfate de sodium anhydre, Charbon de bois, Mélasse,
Farine d'herbes aromatiques

MODE D' EMPLOI:

Utiliser en consommation libre en assurant un abreuvement permanent.

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité

DOSAGE:

En libre-service.

- Bovin 1 pierre pour 15 bovins (50-100 g/bovin/jour)
- Ovin et caprin 1 pierre pour 20 animaux (5-15 g/animal/jour)
- Cheval 1 pierre par cheval (50-100 g/cheval/jour)

Bloc à distribuer en libre service dans la mangeoire ou au pâturage.
Pour ruminants en gestation, croissance ou production

LOT N°: O21/00036

UTILISER DE PRÉFÉRENCE AVANT: 03/2023

N° FABRICANT: ESP08300761

N° REG CCPAE: CT003066



Codigo autoridad
de control:
ES-ECO-019-CT

Fabriqué en U.E.



Bloc STOP MPT

Bovins

Equins

Ovins

Caprins

**BLOC MINÉRAL EN LIBRE-SERVICE
ALIMENT MINÉRAL POUR RUMINANTS
PEUT ÊTRE UTILISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS (CE)
n° 834/2007 ET (CE) n° 889/2008
CERTIFICATION BIOLOGIQUE CCPAE n° ES-ECO-019-CT**

DM NUTRITION

Les quatre douzaines-79150 Genneton

Tél. : 05.49.96.83.75

Email : d.m.nutrition@wanadoo.fr

Certifié par: FR-BIO-10

n° agrément: CER-OPT81917-C200015