

# FICHE TECHNIQUE

# NUTRITION

## Minéral Max-MT 8-18-10 - semoulette - 25kg

### Avantages

Ce minéral en semoulette permet de compléter une ration destinée aux vaches tarées avec un apport de magnésium et de phosphore. Une partie des oligo-éléments est apportée sous forme hydroxy qui est une forme by-pass de cuivre, zinc et manganèse.

Le sélénium est apporté sous forme protégée. 50mg d'extraits secs de raisin viennent enrichir la formule. L'activité antioxydante de 50mg d'extrait de raisin est équivalente à l'activité de 420mg de vitamine E supplémentaire.

La valeur BACA de Max-MT est -1000 mEq/kg.

### Caractéristiques

Constituants analytiques au kg :

Phosphore : 8%

Calcium : 18%

Magnésium : 10%

Sodium : 1%

Soufre : 1.3%

Additifs au kg

Oligo-éléments

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 3400mg

Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté) : 3400mg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) : 2100mg

Manganèse (3b507 Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) : 2100mg

Cuivre (3b405 sulfate) : 800mg

Cuivre (3b409 trihydroxychlorure de di-cuivre) : 800mg

Fer (3b108 Chélates ferreux de glycine, hydraté) : 600mg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 250mg

Cobalt (3b301 Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté) : 100mg

Sélénium (3b801 sélénite de sodium) : 20mg

Sélénium (E8 Sélénite de sodium microencapsulée) : 20mg

Vitamines

Vitamine A (3a672a) : 800 000UI

Vitamine D3 (3a671) : 140 000UI

Vitamine E (3a700) : 7 000UI

Arôme :

Extrait sec de raisin (2b485) : 50mg.

### Mode d'emploi

Vaches tarées : 150g/jour/animal.

### Règlementaire

Cet aliment convient aux filières « Nourries sans OGM\* (\*<0.9%).

Référence : 18718180

Mise à jour : mercredi 26 juin 2019 à 15:27:08