

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Minéral Max-MH 5-25-5 - semoulette

Avantages

Ce minéral en semoulette, permet de compléter une ration déficitaire en calcium avec un apport de magnésie 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.
60mg d'extraits secs de raisin viennent enrichir la formule.

L'activité antioxydante de 60mg d'extrait de raisin est équivalente à l'activité de 500mg de vitamine E supplémentaire.

Caractéristiques

Constituants analytiques au kg :

Phosphore : 5%

Calcium : 25%

Magnésium : 5%

Sodium : 0%

Additifs au kg

Oligo-éléments

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 2500mg

Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté) : 2500mg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) : 1650mg

Manganèse (3b507 Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) : 1650mg

Cuivre (3b405 sulfate) : 750mg

Cuivre (3b409 trihydroxychlorure de di-cuivre) : 750mg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 150mg

Cobalt (3b301 Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté) : 50mg

Sélénium (3b801 sélénite de sodium) : 20mg

Sélénium (E8 Sélénite de sodium microencapsulée) : 10mg

Vitamines

Vitamine A (3a672a) : 500000UI

Vitamine D3 (3a671) : 120000UI

Vitamine E (3a700) : 1500UI

Arôme :

Extrait sec de raisin (2b485) : 60mg.

Mode d'emploi

Vaches laitières : 250 à 350g/animal/jour

Jeunes bovins et génisses : 100 à 150g/animal/jour

Vaches allaitantes : 150 à 250g/animal/jour

Caprins : 25 à 35g/animal/jour.

Règlementaire

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

| Référence | Conditionnement | (kg) |
|-----------|-----------------|------|
| 18315250 | | 25 |
| 18315251 | | 500 |
| 18315253 | | 1000 |

Fiche mise à jour le mercredi 10 août 2022 à 08h51