

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Minéral Max-MH 6-18-10 - semoulette

Avantages

Ce minéral en semoulette permet de compléter en minéraux une ration déficitaire en calcium et en magnésium. 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 70mg d'extrait de raisin est équivalente à l'activité de 577mg de vitamine E supplémentaire.

Caractéristiques

Constituants analytiques au kg :

Phosphore : 6%

Calcium : 18%

Magnésium : 10%

Sodium : 0%

Additifs au kg

Oligo-éléments

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 3000mg

Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté) : 3000mg

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

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

Cuivre (3b405 sulfate) : 950mg

Cuivre (3b409 trihydroxychlorure de di-cuivre) : 950mg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 200mg

Cobalt (3b301 Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté) : 70mg

Sélénium (3b801 Sélénite de sodium) : 25mg

Sélénium (E8 Sélénite de sodium microencapsulée) : 15mg

Vitamines

Vitamine A (3a672a) : 625000UI

Vitamine D3 (3a671) : 150000UI

Vitamine E (3a700) : 2000UI

Arôme :

Extrait sec de raisin (2b485) : 70mg.

Mode d'emploi

Vaches laitières : 250 à 350g/animal/jour

Vaches allaitantes : 100 à 180g/animal/jour

Caprins : 25 à 35g/animal/jour.

Règlementaire

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

Déclinaisons

Conditionnement : kg

Référence	Conditionnement	(kg)
18316180		25
18316181		500 NRE
18316183		1000

Fiche mise à jour le mercredi 10 août 2022 à 10h04