

# FICHE TECHNIQUE

# NUTRITION

## Minéral Zélitho Max Ferm H6 - poudre - 1t

### Avantages

Ce minéral en poudre 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.  
36mg d'extraits secs de raisin viennent enrichir la formule.

L'activité antioxydante de 36mg d'extrait de raisin est équivalente à l'activité de 396mg de vitamine E supplémentaire.

En intégrant 550g ZéLitho Max Ferm MH6, vous apportez :  
- 250g de minéral équivalent au H 6-18-10,  
- 100g de lithothamne : calcium hautement disponible et au fort pouvoir tampon,

- 100g de zéolite : captation des excès d'ammoniac et des toxines,

- 60g de sel,  
- du soufre comme activateur de la digestion de la cellulose,

- 20mg de biotine - la garantie d'un apport efficace pour la santé des onglons,

- 10mg de ferments - la version 2.0 des levures vivantes.

### Caractéristiques

Constituants analytiques au kg :

Phosphore : 3%

Calcium : 11%

Magnésium : 4%

Sodium : 5%

Soufre : 0.7%

Additifs au kg

Oligo-éléments

Zinc (3b603 Oxyde de zinc) : 1 140mg

Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté) : 1 140mg

Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II)) : 755mg

Manganèse (3b507 Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) : 755mg

Cuivre (3b405 sulfate) : 345mg

Cuivre (3b409 trihydroxychlorure de di-cuivre) : 345mg

Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre) : 74mg

Cobalt (3b301 Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté) : 25mg

Sélénium (3b801 sélénite de sodium) : 10mg

Sélénium (E8 Sélénite de sodium microencapsulée) : 5mg

Vitamines

Vitamine A (3a672a) : 230 000UI

Vitamine D3 (3a671) : 50 000UI

Vitamine E (3a700) : 730UI

Biotine : 40mg

Vitamine B1 : 86mg

Arôme :

Extrait sec de raisin (2b485) : 36mg.

### Mode d'emploi

Vaches laitières : 500 à 600g/animal/jour.

Référence : 18596183

Fiche mise à jour le mardi 18 mai 2021 à 18h16