



Delta®

VitaNat UAB

Aliment minéral diététique pour ruminants

Objectif nutritionnel

- Soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction.

Composition

- Son de blé bio, carbonate de calcium, fenugrec, phosphate de magnésium, phosphate monocalcique, chlorure de sodium, huile de colza bio

Constituants analytiques

- Phosphore 3,0 %
- Calcium 9,0 %
- Magnésium 2,5 %
- Cendres insolubles dans HCl 3,9 %
- Sodium 2,0 %

Additifs au kg

- **Vitamines**
 - 3a672a Vitamine A 2 500 000 UI
 - 3a671 Vitamine D3 200 000 UI
 - 3a700 Vitamine E 5 000 mg
- **Oligo-éléments**
 - 3b502 Manganèse (Oxyde de manganèse (II)) 7 000 mg
 - 3b603 Zinc (Oxyde de zinc) 9 000 mg
 - 3b609 Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) . 1 000 mg
 - 3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre) 1 000 mg
 - 3b304 Cobalt (Granulés de carbonate de cobalt (II)) 50 mg
 - 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 60 mg
 - 3b8.12 Sélénium (Sélénométhionine) 40 mg
- **Liants**
 - 1m558i Bentonite 50 000 mg
- **Substances aromatiques**
 - Mélange de substances aromatiques

Mode d'emploi

- **Vaches laitières et allaitantes** : 50 g/j pendant 10 à 21 jours, en période de reproduction ou en fin de gestation.
- **Chèvres et brebis** : 10 g/j pendant 10 à 21 jours, en période de reproduction ou en fin de gestation.

Recommandations

Lire attentivement le mode d'emploi et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant utilisation du produit.
 Une teneur en cuivre inférieure à 20 mg par kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans des prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée. Respecter le mode d'emploi.
 Ce produit peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements CE n°834/2007 et CE n°889/2008.
 Certifié par FR BIO 10.
 45,7% de la matière sèche de l'aliment sont des ingrédients d'origine agricole.
 30,7% de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients provenant de l'agriculture biologique.
 0% de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients en conversion vers l'agriculture biologique.
 69,3% de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients provenant de l'agriculture conventionnelle.

Conservation

- 1 an à l'abri de la chaleur et de l'humidité.



Seau de 10 kg