



Delta®

# Argivo® UAB

Aliment complémentaire minéral pour ruminants

## Caractéristiques

- Distribution facile en libre service
- Aromatisation spécifique jeunes ruminants pour une ingestion régulière et spontanée.
- Facilite le démarrage et la digestion du lait.

## Composition

- Sucre, Farine de Caroube, Produits dérivés de levures, Extraits végétaux, Chlorure de sodium.

## Constituants analytiques

- |                   |        |                                     |        |
|-------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| • Calcium .....   | 1,5 %  | • Magnésium .....                   | 1,0 %  |
| • Phosphore ..... | <0,1 % | • Cendres insolubles dans HCl ..... | 46,2 % |
| • Sodium .....    | 1,0 %  |                                     |        |

## Additifs au kg

### • Vitamines

3a700 Vitamine E ..... 2 000 UI

### • Oligo-éléments

3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) ..... 100 mg

3b801 Sélénium (sélénite de sodium) ..... 8.0 mg

3b812 Sélénium (levure sélénée) ..... 2.0 mg

Saccharomyces cerevisiae CNCM i-3399, inactivité

### • Gélifiants

E412 Gomme de guar ..... 50 000 mg

### • Liants

1m558i Bentonite ..... 500 000 mg

E559 Argiles kaolinitiques exemptes d'amiante ..... 152 750 mg

## Mode d'emploi

- |  |   |
|--|---|
| • <b>Veau non sevré (dès la naissance)</b> : 25g/j   | • <b>Agneau non sevré (dès la naissance)</b> : 5g/j   |
| • <b>Veau au sevrage (jusqu'à 4 mois)</b> : 80g/j pendant 7j pour accompagner cette période de transition.                         | • <b>Chevreau non sevré (dès la naissance)</b> : 5g/j |
| • <b>Veau sevré (&lt; 1 an)</b> : 50 g/j   | • <b>Agneau/chevreau sevré</b> : 20g/j                |
| • <b>A la mise à l'herbe (adultes)</b> : 150g/jour. Commencer une semaine avant et poursuivre une semaine après la mise à l'herbe. |   |

## Recommandations

- L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée
- 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.
- Il convient de demander l'avis d'un expert en nutrition animale avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de cet aliment.
- Strictement réservé à l'espèce indiquée.

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.

24% de la matière sèche de l'aliment sont des ingrédients d'origine agricole.

\*88% 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.

\*\*\*12% de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients provenant de l'agriculture conventionnelle.

## Conservation

- 18 mois. A stocker dans un endroit propre, sec, à l'abri de la lumière et des températures élevées.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA-STNO. Convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9 %"

**DELTAVIT**  
GROUPE CCPA

Poudre  
Sac de 15 kg