



Objectif nutritionnel

- Apport prolongé en oligo-éléments et/ou vitamines chez les animaux à l'herbage.

Caractéristiques

- Les vitamines A, B et E sont rumino-protégées : elles ne sont pas dégradées dans le rumen et permettent des apports précis et efficaces.
- Présence de cuivre, zinc et manganèse sous forme de chélate de glycine pour une meilleure absorption.
- Vitamine E naturelle pour une meilleure efficacité.
- Complexe de vitamines du groupe B rumino protégé.

Composition

- Remoulage de blé, luzerne, blé, chlorure de sodium, phosphate monobasique, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, matières grasses végétales.

Constituants analytiques

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ● Protéines brutes 11 % | ● Matières grasses brutes 5,2 % | ● Phosphore 1,3 % | ● Magnésium 2,3 % |
| ● Cellulose brute 6,9 % | ● Cendres brutes 39,2 % | ● Calcium 7,9 % | ● Sodium 2 % |

Additifs au kg

● Oligo-éléments

- | | |
|---|-----------|
| 3b413 Cuivre (chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) | 2 500 mg |
| 3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté) | 15 000 mg |
| 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II)) | 13 500 mg |
| 3b506 Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) . | 1 500 mg |
| 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) | 500 mg |
| 3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) | 99 mg |
| 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) | 180 mg |
| 3b814 Sélénium (hydroxy-analogue de sélénométhionine) | 20 mg |

● Anti agglomérant

- | | |
|----------------------------------|------|
| E566 Natrolite – Phonolite | 20 g |
|----------------------------------|------|

● Substances aromatique

- Mélange de substances aromatiques

● Vitamines

- | | |
|---|--------------|
| 3a672a Vitamine A (acétate de rétinol) ... | 3 000 000 UI |
| 3a671 Vitamine D3 | 200 000 UI |
| 3a700 Vitamine E..... | 5 000 mg |
| 3a700 Vitamine E naturelle (RRR alpha-tocophérol) | 500 mg |
| 3a831 Vitamine B6 | 750 mg |
| 3a841 D Panthothénate de calcium | 1 200 mg |
| 3a316 Vitamine B9 (acide folique) | 120 mg |
| Vitamine B12 | 12,5 mg |
| 3a880 Biotine (Vitamine H) | 96 mg |

● Antioxygènes

- | | |
|--------------------------------|-------|
| E310 Gallate de propyle | 35 mg |
| E321 Butylhydroxytoluène | 85 mg |

Mode d'emploi

- **Vaches laitières hautes productrices** : 50 g / animal / jour pendant 8 jours.
- **Vaches allaitantes** : 20 g / animal / jour pendant 10 jours.
- **Chèvres laitières hautes productrices** : 6 g / animal / jour pendant 10 jours tous les 3 mois.

Recommandations

- Ne pas distribuer aux ovins : présence de cuivre.
- Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibrage des oligo-éléments dans la ration journalière; du statut en oligo-éléments du troupeau.

Conservation

- A stocker 12 mois dans un endroit frais et sec. Conserver en emballage étanche, refermer l'emballage après chaque utilisation

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

DELTAVIT
GROUPE CCPA

Granulés
Seau de 12 kg
Sac de 25Kg