



Objectif nutritionnel

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

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

- Son de blé, luzerne déshydratée, carbonate de calcium, phosphate monobasique, chlorure de sodium, 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 (acétate d'alpha tocophéryle totalement racémique)	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 en période de reproduction ou en fin de gestation.
- **Vaches allaitantes** : 20 g / animal / jour pendant 10 jours en période de reproduction ou en fin de gestation.
- **Chèvres laitières hautes productrices** : 6 g / animal / jour pendant 10 jours tous les 3 mois.

Recommandations

- Ne pas distribuer aux ovins : présence de cuivre.
- A distribuer deux semaines avant la mise bas jusqu'à la confirmation de la gestation suivante.

Conservation

- A conserver 12 mois, au frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité.