

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

RUMINA FERM

Accélérateur de fermentations ruminales

RUMINA FERM, des ferments pour favoriser la dégradation des fibres et de l'amidon.

Unité de conditionnement : sac de 25 kg

Avantages

Les ferments présents dans RUMINA FERM sont spécialement sélectionnés pour favoriser la dégradation des fibres et de l'amidon.

Ces métabolites servent de nourriture à la flore du rumen dédiée à la digestion de l'amidon et des fibres. Cette flore est donc stimulée, la ration est alors mieux digérée. L'efficacité alimentaire augmentée.

Les essais menés en élevages témoignent que l'ajout de RUMINA FERM dans la ration augmente la production laitière (environ 1 litre / VL). En fait, c'est toute la ration qui est mieux valorisée !

Les bouses sont visuellement mieux digérées, il n'y a pas de fibres résiduelles.

Référence : 14000027

Caractéristiques

Composition :
carbonate de calcium, sous-produit riche en protéines issues d'un processus de fermentation, sulfate de sodium.

Constituants analytiques :

Calcium : 26.18 %

Sodium : 2.93 %

Phosphore : 0.17 %

Magnésium : 0.08 %

Potassium : 0.07 %

Iode (iodate de calcium anhydre) : 200 mg / kg

Zinc (sulfate de zinc heptahydraté) : 300 mg / kg

Cobalt(acétate de cobalt(II)tétrahydraté):100mg/kg

Vitamine B1 : 1900 mg / kg

Biotine : 400 mg / kg

Mode d'emploi

Distribuer RUMINA FERM en mélange :

- Vaches laitières et allaitantes : 50 g / jour
- Bovins engrais : 50 g / jour
- Chèvres laitières : 10 g / jour
- Brebis laitières : 10 g / jour

Mise à jour : lundi 28 mai 2018