

NutriLabs RUMENTINOL

Streuli Tiergesundheit AG

Micronutriments pour soutenir le bon fonctionnement du rumen.

Description

Le niveau de performance élevé et la part importante d'aliments concentrés qui en découle dans les rations des ruminants influencent la population et l'activité des micro-organismes dans le rumen et peuvent entraîner une inappétence, un malaise et une baisse des performances.

Les composants de Rumentinol soutiennent les bactéries et les protozoaires physiologiquement présents dans le rumen, qui fournissent à l'animal la base d'une digestion saine et offrent, par conséquent, de la viande et du lait de qualité.

RUMENTINOL Poudre

Composition: Levure de bière 51,7 %, carbonate de calcium 22 %, oxyde de magnésium 17,6 %, amidon de maïs 13,6 %, chlorure de sodium 6,5 %, armoise 1,3 %, huile de colza 0,9 %.

Additifs/kg: Nutritionnels: sulfate de fer, monohydraté (430 mg; 3b103) 129 mg fer, sulfate de cuivre, pentahydraté (430 mg; 3b405) 109 mg cuivre, carbonate de cobalt(II) (24 mg; 3b304) 12 mg cobalt. Zootechniques: Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 80x1010 KBE (4b1702).

Principaux composants

Sulfate de fer, Armoise, Sulfate de cuivre

Caractéristiques

Rumentinol est un complément alimentaire pour ruminants destiné à soutenir les microorganismes qui favorisent la digestion dans le rumen.

Recommandations d'utilisation

- Estomac

Conseils d'alimentation

Taille/espèce/genre	Quantité (sachet/jour)	Autonomie (jours)
Bovin	1- 2	5 - 10
Mouton/chèvre	0,5	20

Présentation

Poudre 10 x 110 g

Fabricant

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England
Agroscope-numéro d'autorisation: α CH 32246

Date de mise à jour de l'information: 07/2023