

Rumifert®

Aliment minéral diététique (bolus) à teneur élevée en oligo-éléments pour bovins à rumen entièrement développé

Pour l'apport durable en oligo-éléments des animaux en pâturage

5 x 4 boli

Contenu

Composition

Oxyde de sodium, oxyde de magnésium, polyphosphate de sodium, métaphosphate de magnésium

Composants analytiques per bolus (100 g)

Phosphore 30%, sodium 17%, magnésium 0,7%, calcium 0,3%

Additifs

Additifs nutritionnels. Composés d'oligo-éléments par bolus (100 g)

3b404 Cuivre (sous forme d'Oxyde de cuivre(II))	13,4 g
3b303 Cobalt (sous forme de Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt(II) monohydraté)	0,5 g
3b801 Sélénium (sous forme de Sélénite de sodium)/3b803 Sélénium (sous forme de Sélénate de sodium)	0,3 g
Taux de libération par bolus:	
3b404 Cuivre (sous forme d'Oxyde de cuivre(II))	78 mg/jour
3b303 Cobalt (sous forme de Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt(II) monohydraté)	2,99 mg/jour
3b801 Sélénium (sous forme de Sélénite de sodium) 3b803 Sélénium (sous forme de Sélénate de sodium)	1,7 mg/jour

Propriétés

Rumifert® est un bolus de longue durée à teneur élevée en oligo-éléments essentiels cobalt, cuivre et sélénium. Ils jouent, en tant que composants d'enzymes, un rôle important dans le métabolisme.

Grâce au procédé de fabrication spécial (vitrification) les oxydes de cuivre et de cobalt perdent leur identité structurelle et se libèrent en permanence du bolus de verre fritté en tant que ions de cuivre et de cobalt. On trouve fréquemment un apport insuffisant chez les animaux en pâturage (p. ex. animaux d'élevage, bovins, vaches mères). Mais les vaches tarées ou les bovins qui ne reçoivent que peu d'aliments minéraux (ou ne mangent pas beaucoup, selon calcul) sont à risque. Chez les vaches laitières, les interactions entre différents oligo-éléments tiennent une place particulière.

Application/utilisation

Pour l'apport durable et continu de cuivre, cobalt et sélénium. Les bovins ruminants à partir d'un âge de deux mois et d'un poids corporel d'au moins 100 kg reçoivent 2 boli. Habituellement, Rumifert® est administré juste avant le départ pour

le pâturage, mais l'administration peut cependant avoir lieu à tout moment. Pour les vaches laitières, l'administration est recommandée au moment du tarissement, du vêlage, 30 jours après le vêlage ou au moment de l'insémination artificielle.

Recommandations de sécurité

Ne pas utiliser chez les veaux non ruminants ou les animaux d'un poids corporel inférieur à 100 kg.

Ne pas administrer aux ovins. La supplémentation simultanée en additifs à teneur maximale issue d'autres sources que celles d'un bolus doit être évitée. Il est recommandé, avant l'utilisation, de solliciter le conseil d'un spécialiste concernant: 1. l'équilibre de la ration journalière en termes d'oligo-éléments; 2. l'état des réserves d'oligo-éléments. La teneur en cuivre de cet aliment peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans des prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

Remarques particulières

Conserver au sec. Ne pas réfrigérer ou congeler. Protéger contre le gel. Les boli sont sensibles aux fluctuations de température subites telles qu'elles peuvent se produire lorsque des boli très froids sont administrés aux animaux. C'est pourquoi il est important que les boli, une fois retirés du film, soient placés dans une poche afin de les amener environ à température corporelle avant l'administration. Ceci permet d'éviter la formation de fissures fines qui peuvent modifier l'efficacité. Délai de consommation après ouverture du film: 6 mois.

Formes commerciales

Emballage de 5 x 4 boli

Numéro de lot et durée de conservation:

voir lot/exp.

Poids net

100 g par bolus

Fabricant

Telsol Limited, 23/24 Colomendy Industrial Estate,
Denbigh, Denbighshire, Wales, LL16 5TA
α-GB/559/501923

Distributeur

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Bâle
CH 32009

Date de mise à jour de l'information

02/2024