



Ter ondersteuning van de pensflora
To support the rumen flora
Zur Unterstützung der Pansenflora
Pour soutenir la flore du rumen

Rumen

12 x 75 g



NL
Aanvullend diervoeder voor rundervee in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter ondersteuning van de pensflora.

Samenstelling
Sorbitol, plantaardig vet uit koolzaad, gist (geïnactiveerd), magnesiumoxide, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen
Ruw eiwit..... 14,5%
Ruw vet..... 8,5%
Ruw as..... 13,9%
Ruwse celstof..... 1,3%
Natrium..... 0,1%
Calcium..... 3,5%
Magnesium..... 2,4%

Toevoegingsmiddelen
Conservatiemiddelen
E 282 Calciumpropionaat
150.000 mg/kg

Nutritionele toevoegingsmiddelen
Vitaminen
3a314 Niacine 400.000 mg/kg
Sporenelementen
3b302 Kobalt (kobalt (II) carbonaat) 100 mg/kg

Dosering
Minimale dosering
1 bolus onmiddellijk na het afkalven.
1 bolus in geval van verminderde activiteit van de pensflora (verlies van eetlust).

Extra dosering
Eventueel na 24 uur weer 1 bolus toedienen.

Gebruiksaanwijzing
Toedienen met een geschikte bolusschietert (folie verwijderen). Er moeten beschermende maatregelen worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te vermijden.

Bewaaraadvies
Koel, droog en buiten het bereik van kinderen bewaren. Beschermen tegen vorst.

Tenminste houdbaar tot
Zie verpakking.

Batchnr.
Zie verpakking.

FR
Aliment complémentaire pour bovins en forme de bolus pour administration orale, pour soutenir la flore du rumen.

Composition
Sorbitol, matières grasses de colza, Levures (inactif), Oxyde de magnésium, stéarate de calcium.

Constituants analytiques
Protéines brutes..... 14,5%
Matières grasses brutes..... 8,5%
Cendres brutes..... 13,9%
Fibre brute..... 1,3%
Sodium..... 0,1%
Calcium..... 3,5%
Magnésium..... 2,4%

Additifs
Conservateurs
E 282 Propionate de calcium
150.000 mg/kg

Additifs nutritionnelles
Vitamines
3a314 Niacine 400.000 mg/kg

D'oligo-éléments
3b302 Kobalt (carbonate de cobalt (II)) 100 mg/kg

Dosage
Dosage minimal
1 bolus immédiatement après le vêlage. 1 bolus en cas de baisse d'activité de la flore ruminale (perte d'appétit).

Dosage supplémentaire
Si nécessaire, administrer à nouveau 1 bolus après 24 heures.

Mode d'emploi
Appliquer avec un lance-bolus adapté (retirer le film).
Des mesures de protection doivent être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par la peau.

Conditions de stockage
Conservé frais et sec, hors de portée d'enfants. Protéger contre le gel.

Date limité de conservation
Voir emballage.

No de lot
Voir emballage.

EN
Dietetic mineral feed for dairy
Feed supplement for cattle in the form of a bolus for oral administration, to support the rumen flora.

Composition
Sorbitol, vegetable fat from rapeseed, inactivated yeast, magnesium oxide, calcium stearate.

Analytical constituents and amounts
Crude protein..... 14,5%
Crude fat..... 8,5%
Crude ash..... 13,9%
Crude fiber..... 1,3%
Sodium..... 0,1%
Calcium..... 3,5%
Magnesium..... 2,4%

Additives
Preservatives
E 282 Calcium propionate 150,000 mg/kg

Nutritional additives
Vitamins
3a314 Niacin 400,000 mg/kg

Trace elements
3b302 Cobalt (cobalt (II) carbonate) 100 mg/kg

Dosage
Minimum dosage
1 bolus immediately after calving.
1 bolus in case of reduced activity of the rumen flora (loss of appetite).

Extra dosage
If necessary, administer 1 bolus again after 24 hours.

Instructions for use
Administer using a suitable bolus applicator (remove foil).
Protective measures must be taken to avoid exposure to cobalt through inhalation or through the skin.

Storage instructions
Keep product cool, dry and out of reach of children. Protect against frost.

Best before
See packaging.

Batch No.
See packaging.

DE
Diätetisches Mineralfuttermittel (Ergänzungsfuttermittel) für Rinder in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung, zur Unterstützung der Pansenflora.

Zusammensetzung
Sorbitol, Rapsöl, Hefen (inaktiv), Magnesiumoxid, Calciumstearat.

Analytische Bestandteile
Rohprotein..... 14,5%
Rohfett..... 8,5%
Rohasche..... 13,9%
Rohfaser..... 1,3%
Natrium..... 0,1%
Calcium..... 3,5%
Magnesium..... 2,4%

Zusatzstoffe
Konservierungsstoffe
E 282 Calciumpropionat 150.000 mg/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
Vitamine
3a314 Niacin 400.000 mg/kg

Sporenelementen
3b302 Kobalt (Kobalt (II) karbonat) 100 mg/kg

Fütterung
Minimale Dosierung
1 Bolus unmittelbar nach dem Abkalben. 1 Bolus bei verminderter Aktivität der Pansenflora (Appetitlosigkeit).

Zusätzliche Dosierung
Bei Bedarf nach 24 Stunden erneut 1 Bolus verabreichen.

Gebruiksaanwijzing
Verfüttern mit einem geeigneten Bolus-Applikator (Folie entfernen). Es müssen Schutzmaßnahmen ergriffen werden, um eine Exposition gegenüber Kobalt durch Einatmen oder durch die Haut zu vermeiden.

Lagerungshinweise
Kühl, trocken und außer Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen.

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Batch-Nr.
Siehe Verpackung.



12 x 75 g

Rumen

Topro: registered trademark of

Farmula^v
farming forward

Farmula B.V.
Sluiskolk 3-5
7681 KC Vroomshoop NL
info@topro.nl www.topro.nl

Erkenningsnr. Producent
Registration No. manufacturer
Zulassungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
αFR24037002

GMP+ FSA geborgd
GMP+ FSA assured
GMP+ FSA gesichert

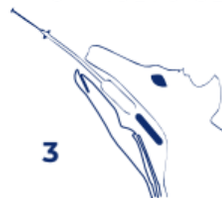
Garanti GMP+ FSA
GMO controlled
PDV103322



1



2



3