

Toprium.

NL Aanvullend diervoeder voor melkkoeien, dat als energiebron bijdraagt aan het verminderen van de negatieve energiebalans in het dier. Draagt bij aan een optimale penswerking en het behoud van gezonde klauwen. Smakelijke energiebron rondom het afkalven en toepasbaar met een automatisch doseersysteem.

Voederadvies: 80-160 ml per dier per dag. Verstrekken vanaf 3 weken voor afkalven tot 8 weken na afkalven. *Opmerking:* Er moeten beschermende maatregelen worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te vermijden.

Samenstelling: Glycerine ^(GMP); dextrose.

Toevoegingsmiddelen (per kg): - *Nutritioneel:* 3b301 kobalt(II) (acetaat, tetrahydraat) 95 mg; 3a880 biotine 100 mg; - *Technologisch:* 1a327 calciumlactaat 5,660 mg (*waarvan: melkzuur 4.620 mg*).

Analytische bestanddelen: Ruwe as 0,2%; ruw eiwit 0,1%; ruwe celstof 0,1%; ruw vet 0,1%; vocht 17,9%; natrium 0,1%.

Bewaring: Koel op een droge plaats beneden de 25°C. Buiten direct zonlicht. Verpakking sluitbaar na elk gebruik. Ten minste houdbaar tot: zie barcode.

DE Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe, die als Energiequelle zur Verringerung der negativen Energiebilanz beiträgt. Trägt zur einer optimalen Pansenwirkung und zur Erhaltung gesunder Klauen bei. Schmackhafte Energie rundum das Abkalben und ist mit einem automatischen Dosierungssystem zu verabreichen.

Fütterungsempfehlung: 80-160 ml pro Tier pro Tag. Verabreichen ab 3 Wochen vor dem Abkalben bis ca. 8 Wochen nach dem Abkalben. *Anmerkung:* Es sollten Schutzmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition gegenüber Cobalt durch Inhalation oder über die Haut ergriffen werden.

Zusammensetzung: Glycerin ^(GMP); Dextrose.

Zusatzstoffe (pro kg): - *Ernährungsphysiologisch:* 3b301 Kobalt(II) (Acetat, Tetrahydrat) 95 mg; 3a880 Biotin 100 mg; - *Technologisch:* 1a327 Calciumlactat 5.660 mg (*davon: Milchsäure 4.620 mg*).

Analytische Bestandteile: Rohasche 0,2%; Rohprotein 0,1%; Rohfaser 0,1%; Rohfett 0,1%; Feuchtigkeitsgehalt 17,9%; Natrium 0,1%.

Lagerung: Kühl und trocken lagern unter 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Verpackung schließen nach jedem Gebrauch. Mindestens haltbar bis: siehe Barcode.

EN Complementary feed for dairy cattle, that as a source of energy contributes to reduce the negative energy balance. Supports optimal rumen functioning and to maintain healthy claws. A tasty energy source in the period around calving and compatible with an automatic dosing system.

Feed instructions: 80-160 ml per cow per day. Provide 3 weeks before calving till approximately 8 weeks after calving. *Note:* Protective measures to avoid exposure with cobalt by inhalation or by dermal route should be taken.

Composition: Glycerine ^(GMP); dextrose.

Additives (per kg): - *Nutritional:* 3b301 cobalt(II) (acetate, tetrahydrate) 95 mg; 3a880 biotine 100 mg; - *Technological:* 1a327 calcium lactate 5,660 mg (*of which: lactic acid 4,620 mg*).

Analytical constituents: Crude ash 0.2%; crude protein 0.1%; crude fibre 0.1%; crude fat 0.1%; moisture 17.9%; sodium 0.1%.

Storage: Store in a cool, dry place, below 25°C. Keep out of direct sunlight. Close packaging after each use. Best before: see barcode.

FR Aliment complémentaire pour des vaches laitières qui, en tant que source d'énergie, contribue à réduire le bilan énergétique négatif. Soutient le fonctionnement optimal du rumen et contribue au maintien de onglons sains. Une source d'énergie savoureuse pendant la période autour du vêlage et compatible avec un système de dosage automatique.

Instructions d'alimentation: 80-160 ml par animal par jour. Fournir 3 semaines avant le vêlage à environ 8 semaines après le vêlage. *Remarque:* Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

Composition: Gylcériine ^(GMP); dextrose.

Additifs (par kg): - *Nutritionnels:* 3b301 cobalt(II) (acétate, tétrahydraté) 95 mg; 3a880 biotine 100 mg; - *Technologiques:* 1a327 lactate de calcium 5.660 mg (*dont: acide lactique 4.620 mg*).

Constituants analytiques: Cendres brutes 0,2%; protéine brute 0,1%; cellulose brute 0,1%; matières grasses brutes 0,1%; humidité 17,9%; sodium 0,1%.

Conservation: Conserver dans un endroit frais et sec, à moins de 25°C. À l'abri des rayons directs du soleil. Fermer l'emballage après chaque utilisation. À utiliser de préférence avant: voir code-barres.

Registration number NVWA/GMP+: NL17352 / GMP047956.

Produced by HACCP guidelines. VLOG geprüf.
GMP+ FSA geborgd / GMP+ FSA gesichert /
GMP+ FSA assured / Garanti GMP+ FSA.



De Leemkoele 2
7468 DM Enter (The Netherlands)
hofmananimalcare.com



GMO-controlled

QS-ID: 4048473530958