

NUTRITION

1140 KG



150 - 200 ml



>5 °C



2 - 8 weeks




KETOGLYC

- GLYCOGENE ENERGIE VOOR RONDONOM HET AFKALVEN
- ENERGIE GLYCOGÉNIQUE AUTOUR DU VÊLAGE
- GLYCOGENIC ENERGY FOR AROUND CALVING
- GLYKOGENENERGIE FÜR RUND UMS KALBEN

Aanvullend diervoeder voor melkkoeien. KetoGlyc is een smakelijke energiebron ter preventie van ketose en ter ondersteuning van de energiebalans bij melkvee. KetoGlyc is geschikt voor automatische dosering in melkrobots, automatische voersystemen of voor toediening over het ruwvoer.

Aliment complémentaire pour vaches laitières. KetoGlyc est une source d'énergie savoureuse pour prévenir la cétose et soutenir l'équilibre énergétique des vaches laitières. KetoGlyc convient au dosage automatique dans les robots de traite, les systèmes d'alimentation automatiques ou à l'administration sur l'alimentation.

Complementary feed for dairy cows. KetoGlyc is a tasty energy source to prevent ketosis and to support the energy balance in dairy cattle. KetoGlyc is suitable for automatic dosing in milking robots, automatic feeding systems or for administration directly over the feed.

Ergänzungsfuttermittel für Milchkuhe. KetoGlyc ist eine schmackhafte Energiequelle zur Vorbeugung von Ketose und zur Unterstützung des Energiehaushalts bei Milchvieh. KetoGlyc eignet sich zur automatischen Dosierung in Melkrobotern, automatischen Fütterungssystemen oder zur Verabreichung über das Futter.

VOERADVIES
150 tot 200 ml KetoGlyc per koe per dag, verdeeld over 2 voedermomenten, toedienen vanaf 2 weken voor tot 6 weken na het afkalven.

CONSEIL D'ALIMENTATION
150 à 200 ml de KetoGlyc par vache et par jour, répartis sur 2 alimentations, à administrer de 2 semaines avant à 6 semaines après le vêlage.

FEEDING RECOMMENDATION
150 to 200 ml KetoGlyc per cow per day, divided over 2 feedings, administer from 2 weeks before to 6 weeks after calving.

FÜTTERUNGSHINWEISE
150 bis 200 ml KetoGlyc pro Kuh und Tag, aufgeteilt auf 2 Fütterungen, 2 Wochen vor bis 6 Wochen nach dem Kalben verabreichen.

TOEVOEGINGSMIDDELEN PER KG
COBALT(II)SULFATE HEPTAHYDRATE (3B305).....28,5mg
THIAMINE (VITAMIN B1) 147 mg
BIOTINE99000 µG

COMPOSITION
Glycérine, monopropylène glycol, vitamines et oligo-éléments.

COMPOSITION
Glycerin, monopropylene glycol, vitamins and trace elements.

ZUSAMMENSETZUNG
Glycerin, Monopropylenglykol, Vitamine und Spurenelemente.

ANALYTISCHE BESTANDDELEN
RUW EIWIT..... < 0,1 %
RUW VET..... < 0,1 %
RUW AS < 0,1 %
RUWE VEZEL < 0,1 %
NATRIUM 1,10 %

ADDITIFS PER KG
COBALT(II)SULFATE HEPTAHYDRATE (3B305).....28,5mg
THIAMINE (VITAMINE B1) 147 mg
BIOTINE99000 µG

COMPOSITION
Glycérine, monopropylène glycol, vitamines et oligo-éléments.

ZUSATZSTOFFE PRO KG
COBALT(II)SULFATE HEPTAHYDRATE (3B305).....28,5mg
THIAMINE (VITAMIN B1) 147 mg
BIOTIN99000 µG

BEWARING
Koel en droog < 30°C.

CONSERVATION
Frais et sec < 30°C.

STORAGE
Cool and dry < 30°C.

LAGERUNG
Kühl und trocken < 30°C.

ARMOSA BV
Biensma 39,
9001 XZ Grou
The Netherlands
info@agrivet.eu
+31 (0) 566 62 43 62

www.agrivet.eu

Batch/Exp. date:

REF: NU-COW-02022
PA-LAB-03219
MAJMR130323
GMP+ FSA assured
GMP021417
Prod ID: aBE4039
Manuf. Prod. code:
F504582620003



8 717154 828009