



210 kg



200 - 300 ml



>5 °C



2 - 8 weeks



Aanvullend dieetvoeder voor melkkoeien. KetoProp bevat verschillende energiebronnen waaruit glucose wordt gevormd. Door de extra glucogene energie vermindert het risico op gewichtsverlies bij hoogproductieve koeien. KetoProp bevat tevens niacine welke de vetverwerking in de lever stimuleert. KetoProp is geschikt voor automatische dosering in melkrobots, automatische voersystemen of voor toediening over het ruervoer.

Aliment diététique complémentaire pour vaches laitières. KetoProp contient plusieurs sources d'énergie à partir desquelles le glucose est formé. L'énergie glucogénique supplémentaire réduit le risque de perte de poids chez les vaches à haut rendement. KetoProp contient également de la niacine, qui stimule la transformation des graisses dans le foie. KetoProp convient au dosage automatique dans les robots de traite, les systèmes d'alimentation automatiques ou à l'administration sur l'alimentation.

Complementary dietetic feed for dairy cows. KetoProp contains several energy sources from which glucose is formed. The extra glucogenic energy reduces the risk of weight loss in high-yielding cows. KetoProp also contains niacin, which stimulates fat processing in the liver. KetoProp is suitable for automatic dosing in milking robots, automatic feeding systems or for administration directly over the feed.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe. KetoProp enthält mehrere Energiequellen, aus denen Glukose gebildet wird. Die zusätzliche glucogene Energie verringert das Risiko eines Gewichtsverlustes bei Hochleistungskühen. KetoProp enthält auch Niacin, das die Fettverarbeitung in der Leber stimuliert. KetoProp eignet sich zur automatischen Dosierung in Melkrobotern, automatischen Fütterungssystemen oder zur Verabreichung über das Futter.

VOERADVIES

200 tot 300 ml KetoProp per koe per dag, verdeeld over 2 voedermomenten, toedienen vanaf 2 weken voor tot 6 weken na het afkalven of tot na de eerste inseminatie. Gebruik maximaal 500 ml per dier per dag.

CONSEIL D'ALIMENTATION

200 à 300 ml de KetoProp par vache et par jour, répartis sur 2 aliments, à administrer de 2 semaines avant à 6 semaines après le vêlage ou jusqu'après la première insémination. Utilisez un maximum de 500 ml par animal et par jour.

FEEDING RECOMMENDATION

200 tot 300 ml KetoProp per cow per day, divided over 2 feedings, administer from 2 weeks before to 6 weeks after calving or until after the first insemination. Use a maximum of 500 ml per animal per day.

FÜTTERUNGSHINWEISE

200 bis 300 ml KetoProp pro Kuh und Tag, aufgeteilt auf 2 Fütterungen, 2 Wochen vor bis 6 Wochen nach dem Kalben oder bis nach der ersten Besamung verabreichen. Verwenden Sie maximal 500 ml pro Tier und Tag.

SAMENSTELLING

Glycerine, 1,2-propaandiol (propyleenglycol), vitamines en oligo-elementen.

COMPOSITION

Glycérine, 1,2-propaandiol (propylène glycol), vitamines et oligo-éléments.

COMPOSITION

Glycerin, 1,2-propanediol (propylene glycol), vitamins and trace elements.

ZUSAMMENSETZUNG

Glycerin, 1,2-Propandiol (Propylenglykol), Vitamine und Spurenelemente.

TOEVOEGINGSmiddelen PER KG

NUTRITIONELLE TOEVOEGINGSmiddelen
CALCIUMPROPIONAAT (E282).....100.000 MG
TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSmiddelen
NIACINAMIDE (3A315).....20.000 MG

ADDITIFS PAR KG

ADDITIFS NUTRITIONNELS
PROPIONATE DE CALCIUM (E282).....100.000 MG
ADDITIFS TECHNOLOGIQUES
NIACINAMIDE (3A315).....20.000 MG

ADDITIVES PER KG

NUTRITIONAL ADDITIVES
CALCIUM PROPIONATE (E282).....100.000 MG
TECHNOLOGICAL ADDITIVES
NIACINAMIDE (3A315).....20.000 MG

ZUSATZSTOFFE PRO KG

ERNÄHRUNGSBEZOGENE ZUSATZSTOFFE
CALCIUMPROPIONAT (E282).....100,000 MG
TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE
NIACINAMID (3A315).....20,000 MG

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

WATER.....28,50 %
RUW EIWIT.....0,10 %
RUW VET.....0,30 %
RUW AS.....1,60 %
RUWE CELSTOF.....0,05 %
NATRIUM.....0,05 %

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

EAU28,50 %
PROTEINES BRUTES0,10 %
MATIÈRES GRASSES BRUTES0,30 %
CENDRES BRUTES1,60 %
FIBRES BRUTES0,05 %
SODIUM0,05 %

ANALYTICAL CONSTITUENTS

WATER28,50 %
CRUDE PROTEINS0,10 %
CRUDE FAT0,30 %
CRUDE ASHES1,60 %
CRUDE FIBRES0,05 %
SODIUM0,05 %

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

WASSER28,50 %
ROHPROTEIN0,10 %
ROHFETT0,30 %
ROHASCHE1,60 %
ROHFASER0,05 %
NATRIUM0,05 %

BEWARING

Koel en droog < 30°C.

CONSERVATION

Frais et sec < 30°C.

STORAGE

Cool and dry < 30°C.

LAGERUNG

Kühl und trocken < 30°C.



8 717154 825107

REF. NU-COW-02002
PA-LAB-03055
MAJMR011222

GMP+ FSA assured
GMP021417
Prod ID: NL219716

Batch/Exp.date:

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

www.agrivet.eu