

Aanvullend diervoeder voor kalveren

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit	1,95 %	Calcium
Ruw vet	0,39 %	Totaal fosfor
Ruwe as	15,46 %	Natrium
Ruwe celstof	4,23 %	Magnesium

TOEVOEGINGSMIDDELEN

VITAMINEN
 3a672a Vitamine A / Retinylacetat
 3a671 Vitamine D3

SPORENELEMENTEN

3b405 Koper(II)sulfaat (pentahydraat) - koper
 3b605 Zinksulfaatmonohydraat - zink
 3b103 Ijzer(II)sulfaatmonohydraat - ijzer
 3b503 Mangaan(II)sulfaat (monohydraat) - mangaan
 3b202 Calciumjodaat (watervrij) - jood
 3b801 Natriumseleniet - selenium

TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN

BINDMIDDELEN

1m558i Bentoniet

CONSERVEERMIDDELEN

1a330 Citroenzuur
 1a327 Calciumlactaat
 1a270 Melkzuur
 1a200 Sorbinezuur

ZOÏTECHNISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN

4b1700i Bacillus subtilis DSM5750, Bacillus licheniformis DSM5749 13000000000 CFU/kg

SENSORIËLE TOEVOEGINGSMIDDELEN

2b08029 Nonaanzuur

SAMENSTELLING

Gebroken Johannesbrood; Dextrose; Natriumbicarbonaat; Konjac bloem; Natriumchloride; Kaliumchloride; Vlozaad; Vetzuurzouten afkomstig van fermentatie; Tarwevoerbloem; Lactose; Calciumcarbonaat; Watervrij magnesiumsulfaat; Door fermentatie verkregen zuivere vetzuren

GEBRUIKSAANWIJZING

Kalveren: 2 - 3 keer per dag 1,5 liter oplossing (50 g/l water)

Het getijdtijde gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt./Geliktijdig oraal gebruik met macrolides moet worden vermeden./Dierenvoerders met een kopergehalte lager dan 20 mg/kg kunnen bij runderen die grazen op weiden met een hoog molybdeen- of zwavelgehalte tot een kopertekort leiden.

Indufarm N.V.
 Leon Bekaertstraat 5
 8770 Ingelmunster
 (BELGIUM)

info@indufarm.com
 www.indufarm.com
 FCA-nummer: 10/0008 / 01

HN103911

Aliment complémentaire pour des veaux

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

0,58 %	Protéine brute	1,95 %	Calcium
0,03 %	Matière grasse	0,39 %	Phosphore
4,00 %	Cendres brutes	15,46 %	Sodium
0,04 %	Cellulose brute	4,23 %	Magnésium

ADDITIFS

VITAMINEN
 3a672a Vitamine A / Acétate de rétinol
 3a671 Vitamine D3

OLIGO-ÉLÉMENTS

3b405 Sulfate de cuivre(II) (pentahydraté) - cuivre
 3b605 Sulfate de zinc monohydraté - zinc
 3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté - fer
 3b503 Sulfate manganeux monohydraté - manganèse
 3b202 Iodate de calcium (anhydre) - iode
 3b801 Sélénite de sodium - sélénium

ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

LIANTS

1m558i Bentonite

CONSERVATEURS

1a330 Acide citrique
 11000,0 mg/kg
 1a327 Lactate de calcium
 3000,0 mg/kg
 1a270 Acide lactique
 2000,0 mg/kg
 1a200 Acide sorbique

ADDITIFS ZOOTECHNIQUES

4b1700i Bacillus subtilis DSM5750, Bacillus licheniformis DSM5749 13000000000 CFU/kg

ADDITIFS SENSORIELS

2b08029 Acide nonanoïque

COMPOSITION

Caroube concassée; Dextrose; Bicarbonate de sodium; Farine de konjac; Chlorure de sodium; Chlorure de potassium; Graine de plantain; Sels d'acides gras issus de fermentation; Farine basse de blé; Lactose; Carbonate de calcium; Sulfate de magnésium anhydre; Acides gras purs obtenus par fermentation

MODE D'EMPLOI

Veaux : 1,5 litre de solution (50 g/l d'eau) 2 à 3 fois par jour

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci./L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée./Les aliments avec un teneur en cuivre plus bas que 20 mg/kg peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans des prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée.



A00031

Complementary feed for calves

ANALYTICAL COMPONENTS

0,58 %	Crude protein	1,95 %	Calcium
0,03 %	Crude fat	0,39 %	Phosphorus
4,00 %	Crude ash	15,46 %	Sodium
0,04 %	Crude fiber	4,23 %	Magnesium

ADDITIVES

VITAMINS
 3a672a Vitamin A / Retinyl acetate
 3a671 Vitamin D3

TRACE ELEMENTS

3b405 Copper(II) sulfate (pentahydrate) - copper
 3b605 Zinc sulfate monohydrate - zinc
 3b103 Iron(II)Sulphate monohydrate - Iron
 3b503 Manganous sulphate monohydrate - manganese
 12,4 mg/kg
 3b202 Calcium iodate (anhydrous) - iodine
 0,5 mg/kg
 3b801 Sodium selenite - selenium

TECHNOLOGICAL ADDITIVES

BINDERS

1m558i Bentonite 15000,0 mg/kg

PRESERVATIVES

1a330 Citric Acid 20200,0 mg/kg
 1a327 Calciumlactate 11000,0 mg/kg
 1a270 Lactic acid 3000,0 mg/kg
 1a200 Sorbic acid 2000,0 mg/kg

ZOOTECHNICAL ADDITIVES

4b1700i Bacillus subtilis DSM5750, Bacillus licheniformis DSM5749 13000000000 CFU/kg

SENSORY ADDITIVES

2b08029 Nonanoic acid 1242 mg/kg

COMPOSITION

Kibbled carob; Dextrose; Sodium bicarbonate; Konjac flour; Sodium chloride; Potassium chloride; Plantago seed; Salts of fatty acids from fermentation; Wheat middlings; Lactose; Calcium carbonate; Magnesium sulphate anhydrous; Pure fatty acids from fermentation

DIRECTIONS FOR USE

Calves: 1.5 litres solution (50 g/l water) 2 - 3 times a day

The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content./The simultaneous oral use with macrolides shall be avoided./Animal feed with a content of copper lower than 20 mg/kg may cause copper deficiencies in cattle grazing pastures with high contents of molybdenum or sulphur.

α BE 2080

