



BoluFeed[®] Droogstand

Dietvoeder met als voedingsdoel: langdurige toediening van spoorelementen en/of vitaminen aan grazend rundvee

SAMENSTELLING

Magnesiumoxide, magnesiumfosfaat

ANALYSE

Fosfor	1,8 %	Magnesium	11,9 %
Calcium	1,9 %	Natrium	0,3 %

TOEVOEGINGSMIDDELEN

Spoorelementen	Per bolus à 80 gr	Per kg	Gem. dagelijkse afgifte (2 bolussen)
3b405 Koper (koper(II)sulfaat pentahydraat)	3120 mg	39.000 mg	110 mg
3b603 Zink (zinkoxide)	19.120 mg	239.000 mg	682 mg
3b202 Jodium (calciumjodide watervrij)	250 mg	3.115 mg	8,9 mg
3b204 Kobalt (kobalt(II)carbonaat)	75 mg	930 mg	2,7 mg
3b801 Selenium (natriumseleniet)	100 mg	25 mg	0,1 mg
3b814 Selenium (hydroxy-analoog van selenomethionine)	2 mg	25 mg	0,1 mg
Vitaminen			
3a672a Vitamine A	1.500.000 IE	18.750.000 IE	53.571 IE
3a700i Vitamine E	84.375 mg	6.750 mg	320 mg
3a700 Vitamine E	4.400 mg	55.000 mg	157 mg

Bevat een mix van smaakstoffen

CONSERVEERMIDDELEN

1a260 Azijnzuur	5,5 mg	68 mg	0,2 mg
1k280 Propionzuur	11 mg	139 mg	0,4 mg
1k281 Propionzuur (natriumpropionaat)	14 mg	178 mg	0,5 mg
1k202 Sorbinezuur (kaliumsorbaat)		1 mg	

GEBRUIK

Langdurige toediening van spoorelementen en vitaminen bij koeien en vaarzen aan het eind van de dracht, als aanvulling op rantsoenen met lage gehalten aan spoorelementen en vitaminen. Tekorten aan spoorelementen en vitaminen bij droogstaande koeien kunnen aanleiding zijn voor problemen rondom afkalven, verminderde weerstand van koe en kalf, mindere biestkwaliteit en zwakkere kalveren.

VOORZORGSMAATREGELEN

Raadpleeg voor gebruik uw dierenarts of nutritionist. Voorkom dat de maximale opname van de aditieven niet wordt overschreden, rekening houdend met het totale dagelijkse rantsoen van het dier. De hoeveelheid koper in dit product kan kopertekorten veroorzaken bij rundvee dat graast op weiland met hoge gehalten aan molybdeen of sulfaat, indien het kopergehalte in het gras lager is dan 20 mg/kg. Het gelijktijdig gebruik van verschillende organische zuren of hun zouten is gecontra-indiceerd als 1 of meer ervan, op of boven de maximaal toegestane hoeveelheid zit. Aanbeveling: beperk de aanvulling met kobalt tot 0,3 mg/kg in het totale rantsoen (rekening houdend met risico op kobalt tekort, veroorzaakt door lokale omstandigheden en specifieke samenstelling van het rantsoen). Neem maatregelen om blootstelling aan kobalt te voorkomen via de huid of inademen

DOSERING & TOEDIENING

Droogstaande koeien : 2 bolussen op dag van droogzetten of 8 weken voor verwachte afkalftatum.

Vaarzen : 2 bolussen 8 weken voor verwachte afkalftatum.
Niet toedienen aan niet-herkauwers en runderen onder 400 kg.
Gebruik een geschikt doseerpistool om de bolus oraal toe te dienen.

WACHTTIJD

Geen wachttijd voor melk en vlees.

BEWAARCONDITIES

Koel (5-25°C), droog en geventileerd bewaren.
Buiten bereik van kinderen houden.

HOUDBAARHEID

Tenminste houdbaar tot: zie etiket elders op de verpakking.

PRODUCTIE

GMP+ locatie: 30288, Registratienr. producent: a FR22389015, GMP+ FSA geborgd.
Vervaardigd in een OQUALIM-STNO gecertificeerd productiebedrijf.

DISTRIBUTIE

Feed Farm BV
Bommelsekade 7
5301 KL Zaltbommel

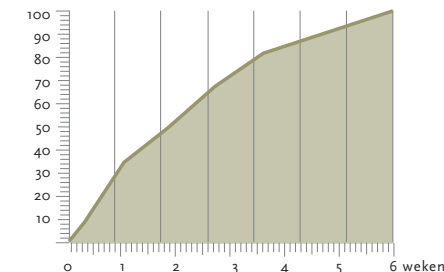
T +31 (0)418-683807
info@feedfarm.nl
www.feedfarm.nl
www.bolufeed.com

feed farmnatuurlijk beter



VERPAKKING:

10 BOLUSSEN à 80 gram



PERIODE VAN AFGIFTE: 6 WEKEN



DE VOORDELEN VAN BOLUFEEED DROOGSTAND

