

Ernæringsformål

Diætisk, mineralsk tilskudsfoeder med særligt ernæringsformål:

Til mindskelse af risikoen for mælkefeber og ketose hos malkekøer.

"Kan anvendes i økologisk landbrug i

overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008".

Egenskaber

Trippel-action vombdrench til nykælvere med fosfor, magnesium, elektrolytter og aktiv gær-kultur. Sikrer koens væskebalance og modvirker dehydrering efter kælvning, hvor koen mister store væskemængder. Gær-kulturen medvirker til at sikre en optimal vombfunktion. Anvendes sammen med PropySelex (ikke øko) til mindskelse af risikoen for mælkefeber, langligere, ketose og vægttab.

Hver dose indeholder 85 g letoptageligt calcium (Ca).

Brugsanvisning

Opløs 600 g i ca. 25 liter lunkent vand, der med et vombdrench pumpesystem pumpes ned i vommen straks efter kælvning.

600 g indeholder 85 gram letoptageligt calcium.

Hos køer med stor risiko for mælkefeber, kan dosis hæves til 700-800 g pr. 25 liter vand.

Til 1. og 2. kalvskøer: Drench 300-400 gram opløst i 25 l lunkent vand straks efter kælvning.

"Det anbefales at konsultere en ernæringsekspert inden brug".

Ca-P-Mg Shot

Trippel-action vombdrench,
energigirig med gær-kultur,
calcium og fosfor

+

selen, zink og magnesium

Sammensætning

Natriumhydrogencarbonat, monocalciumfosfat, (01,15% Ca), magnesiumsulfat, kaliumklorid, glucose (økologisk)

Tilsætningsstoffer, mg/kg:

Ernæringsmæssige:

Zn, zinksulfat, monohydrat 600

Se, natriumselenit 3,2

Teknologisk:

Calciumpropionat (10,90% Ca) 564.000

Natriumpropionat 20.000

Fordøjelsesfremmende:

Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (gær-kultur).

Analytiske bestanddele

Råprotein 02,60 %

Råfedt <01,00 %

Råaske 53,40 %

Træstof 00,50 %

Calcium, Ca 14,10 %

Fosfor, P 01,20 %

Natrium, Na 03,00 %

Kalium, K 01,90 %

Magnesium, Mg 01,50 %

Klorid, Cl 02,30%

Nettovægt: 10 kg spand med målebæger (ca. 125 g)

Parti nr.: Se parti- og datoetiket se låget.

Skal helst anvendes inden: Se dato- og partietiket på låget.

Fremstillet 2 år før dato for mindst holdbarhed.

Opbevaring: Køligt og tørt.

Godkendelsesnr.: 208-R574713

Eti. nr. 10-161