

Ernæringsformål:

Diætisk tilskudsfoder med særligt ernæringsformål:

Højt indhold af elektrolytter og letoptagelige kulhydrater.

Anvendes, hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser og i perioder med diarré.

"Kan anvendes i økologisk landbrug i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008".

Egenskaber

Tre-komponent elektrolytprodukt til opblanding i mælk til stabilisering af væske- og elektrolytbalancen hos kalve og smågrise i perioder, hvor der er risiko for diarré. Med et højt indhold af energi og elektrolytter (Na, K, Cl) samt jern, zink, selen og tarmstabiliserende mælkesyrebakterier.

Brugsanvisning

Kalve: Bland 50 gram Eco Electro pr. liter mælk (45 gr. C) ved morgen-og aftenfodringen i 3 dage.

Er diarréen ikke er ophørt efter tre dage, kontakt da dyrlægen.

Brug max. 100 gram Eco Electro pr. fodring uanset mængden af mælk.

Smågrise: Bland 50 gram Eco Electro pr. liter vand/mælk (45 gr. C).

Tildel efter drikkelyst, tre gange dagligt i 3 dage.

"Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug".

Eco Electro

Tre-komponent rehydreringsprodukt
med elektrolytter, kostfibre og
mælkesyrebakterier



selen, jern og zink

Sammensætning

Glucose (økologisk), æblekvas, tørret (økologisk), natriumklorid, natriumhydrogencarbonat, kaliumklorid

Tilsætningsstoffer, mg/kg:

Ernæringsmæssige:

Fe, jernsulfat, monohydrat 360

Zn, zinksulfat, monohydrat 345

Se, natriumselenit 2,3

Teknologisk

Citronsyre, anhydrat

Fordøjelsesfremmende

Mælkesyrebakterier (Enterococcus Faecium) NCIMB 11181 (E 1708) 2,0 x 10⁹ CFU/kg

Analytiske bestanddele

Råprotein 00,90 %

Råfedt < 01,00%

Råaske 14,10 %

Træstof 03,60 %

Natrium, Na 04,40 % Kalium, K 01,90 %

Klorid, Cl 04,30 %

Lysin, g/kg < 00,10 g Methionin, g/kg < 00,10 g

Nettovægt: 10 kg spand med målebæger (ca. 150 g)

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

Skal helst anvendes inden: Se dato- og partietiket på låget
Fremstillet 2 år før dato for mindst holdbarhed.

Opbevaring: Køllet og tørt.

Godkendelsesnr: 208-R574713