



BioLyt® Aloe Vera

Diætetiske elektrolytprodukt med aloe vera

BioLyt® Aloe Vera er et selvopløsende koncentreret elektrolytpulver til opblanding i vand. Produktet anvendes hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser og i perioder med fordøjelighedsforstyrrelser (diarré). BioLyt® Aloe Vera indeholder de vigtige elektrolytsalte Na⁺, K⁺, og Cl⁻ og er sammensat ud fra det amerikanske SID koncept (strong ion difference), som sikrer et korrekt indbyrdes forhold mellem elektrolytsaltene. BioLyt® Aloe Vera er udviklet med henblik på hurtig og effektiv rehydrering. *BioLyt® Aloe Vera kan anvendes i økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EF) 834/2007 og (EF) nr. 889/2008.*



BioLyt® Aloe Vera indeholder:

- Højt indhold af elektrolytter i indbyrdes afstemt forhold
- Dextrose som let fordøjeligt energi
- Aloe Vera og bukkehornsfrø
- Alkalisk buffer i form af Na⁺ og K⁺

Indhold	Anbefaling mmol/L	BioLyt Aloe Vera mmol/L
Na ⁺	70-145	105
K ⁺	20-30	20
Cl ⁻	50-100	60
SID	60-80	64

Pakning:

- 3 kg spand
- 120 spande pr. palle

Fordele og effekt:

- Tilfører optimalt tilskud af livsnødvendige elektrolytter
- Genopretter hurtigt salt- og væskebalancen
- Smager godt og giver ekstra energi
- Stabiliserer en normal tarmfunktion og en fast konsistens af fæces
- Stabiliserer syre-base balancen i blodet
- Understøtter kalvens modstandskraft
- Let at anvende - selvopløsende i 40oC varmt vand

Forbrug:

3 kg rækker til ca. 50 tildelinger

Anvendelse:

Bland 60 gram BioLyt® Aloe Vera i 2 liter lunkent vand (35-40°C) og tildel kalven 2 gange dagligt i 1-3 dage. Samtidig fodring med mælk bør undgås ved dyr med løbemave. Dog anbefales det at mælkefodring af kalven opretholdes ved brug af BioLyt Aloe Vera for at sikre kalven et tilstrækkeligt energioptag. Mælk kan tildeles 1 time efter kalven har fået elektrolytter. Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.



R2 Agro A/S

Office: Mimersvej 1 · Production: Odinsvej 21 + 25 · DK-8722 Hedensted
Phone: +45 7674 1200 · Mail: info@r2agro.com · www.r2agro.com

PERFECT SOLUTIONS