

# BioLyt™ Original

Diætetisk tilskudsfoder – med elektrolytter og mælkesyrebakterier – til økologiske kalve og smågrise

## Anvendelse:

Anvendes, hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser og i perioder med fordøjelsesforstyrrelser eller rekonvalescens fra fordøjelseforstyrrelser (diarré). Til stabilisering af væske- og elektrolytbalancen til støtte for den fysiologiske fordøjelse. Produktet kan anvendes i økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EU) 2018/848.

## Opbevaring:

Tørt og køligt.

## Produktionsdato:

Skal helst anvendes inden:

Batch nr.:

XXXXXX

**10kg**

## Brugsanvisning:

Målebæger indlagt (1 målebæger = 142 gram BioLyt).

### Kalve:

Opløs 110 gram BioLyt i 2 liter lunkent vand (35 - 40°C) 2 gange dagligt i 1-3 dage. Det anbefales at fortsætte med mælkefodringen for at sikre et tilstrækkeligt væske- og energiindtag. Kalven fodres med mælk 1 time efter tildeling af BioLyt. Anvendes med maksimalt 220 g pr. kalv dagligt.

### Smågrise:

Opløs 110 gram BioLyt i 2 liter lunkent vand (35 - 40°C). Tildeles efter grisenes drikkelyst i 1 - 7 dage. Trug rengøres inden tildeling. Anvendes med maksimalt 55 g pr. gris dagligt.

Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden. Samtidig anvendelse af forskellige organiske syrer eller deres salte er kontraindiceret, hvis en eller flere af dem anvendes ved eller tæt på det maksimalt tilladte indhold. Samtidig fodring med mælk bør undgås for dyr med løbemave.

## Sammensætning:

Økologisk dextrose  
Økologisk johannesbrødmel  
Natriumbikarbonat  
Natriumchlorid  
Kaliumchlorid

## Tilsætningsstoffer:

Teknologiske:  
1a330 Citronsyre 24.000 mg/kg  
Zootekniske:  
4b1707, Enterococcus Faecium,  
DSM 10663 NCIMB 10415 1,5 x 10<sup>9</sup> CFU/kg

## Analytiske bestanddele:

Råprotein	0,9 %
Råfedt	0,1 %
Råaske	14,3 %
Træstof	2,0 %
Lysin	0,1 g/kg
Methionin	0,05 g/kg
Natrium	4,30 %
Kalium	1,80 %
Chlorid	3,90 %

Bicarbonat og citrat:  
mmol/l færdig blandet drik. 65

**R2|Agro**

PERFECT SOLUTIONS

R2 Agro A/S  
Odinsvej 23  
DK-8722 Hedensted  
Tel.: +45 7674 1200  
info@r2agro.com  
www.r2agro.com  
α-208-G756042

GMP+ FSA assured  
GMP+ GMO Controlled  
DK-ØKO-050

