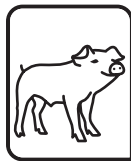


YoghurLac®

Syrnet energirigt tilskudsfoder med mælkesyrebakterier til smågrise



R2 | Agro

PERFECT SOLUTIONS

Anvendelse:

YoghurLac er et energirigt syret mælkeprodukt med et højt indhold af mælkesyrebakterier, der anvendes som tilskudsfoder til smågrise i diegivningsperioden og i tiden omkring fravænnning for at bidrage til en sund mavetarmfunktion og opretholde tilvæksten.

Brugsanvisning:

Målebæger indlagt:
1 målebæger = 125 gram YoghurLac
1 liter = 650 gram pulver

SVAGT FØDTE GRISE:

Opløs 100 g YoghurLac i 1 liter lunken ren vand. Tildel YoghurLac opløsning oralt, evt. med doseringspistol, bagerst i munden med op til 10-15 ml pr. gang, alternativt med udfodring i hulen med PIG-Let system
Efter fodring placeres de svage smågrise i opvarmet smågrisehule, og bliver her de næste 30-45 min.
Processen gentages, indtil grisen selv kan begynde at die hos soen.
Grise med lav fødselsvægt skal, hvis muligt, først tilbydes råmælk fra soen.

Nettovægt: 8 kg

SMÅGRISE – DIEGIVNINGSPERIODEN:

Opløs 125 gram YoghurLac i 1 liter lunkent vand og tildel efter ædelyst to gange dagligt.

Anvendes i store kuld, til svage grise, i kuld, hvor soen ikke malker tilstrækkeligt og til grise med et udfordret mave-/tarmsystem.

FRAVÆNNING:

Opløs 125 gram YoghurLac i 2 liter lunkent vand og tildel to gange dagligt til de mindste fravænnede grise i langtrug i 8-12 dage efter fravænnning. Kan med fordel anvendes som topdressing de første dage.
Anvendes med op til 15 gram pr. gris dagligt.
Trug rengøres dagligt.

Sammensætning:

Mælkepulver
Vallepulver
Tørrede planteprodukter
Dextrose
Vegetabilsk fedtstof, kokos
Natriumklorid

Tilsætningsstoffer:

Teknologiske:
1a, E330 Citronsyre

Sensoriske:
2b, Aromastoffer

Zootekniske:

4b1707, Mælkesyrebakterier
1,5 x 10⁹ CFU/kg (Enterococcus Faecium
DSM 10663 NCIMB 10415)

Analytiske bestanddele:

Råprotein 9,00%
Råfedt 9,90%
Råaske 5,50%
Træstof 0,40%
Natrium 1,15%
Lysin g/kg 7,50g
Methionin g/kg 2,10g

Opbevaring:

Tæt lukket emballage, på et tørt og køligt sted. Anbefalet temperatur: 5-25 °C

Batch nr.:

Skal helst anvendes inden:

Fremstillet 24 måneder før
ovennævnte dato