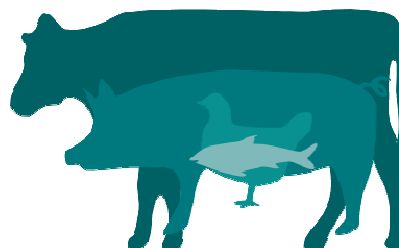


EP 100i

DATABLAD

Version: 01-11-2019

EP100i er et tilskudsfoder fremstillet af rapsmel fermenteret med mælkesyrebakterier. EP100i indeholder fermenteringsprodukter, herunder organiske syrer primært mælkesyre, samt tarmflorastabiliserende mælkesyrebakterier. Fermenteringsprocessen gør EP100i højt fordøjeligt og meget velegnet til at holde mave-tarmkanalen sund og velfungerende.



Bedre mave
sundhed for
dine dyr

NÆRINGSSTOFFER

Tørstof	880 g/kg
Råprotein	340 g/kg
Råfedt	37 g/kg
Træstof	107 g/kg
Råaske	85 g/kg
Stivelse	5 g/kg
Sukker	43 g/kg

ENERGI

EFOSi	65 %
EFOS	80 %
FEsv	77 pr. 100 kg
FEso	82 pr. 100 kg
ME Kyllinger	6,8 MJ/kg
ME Æglæggere	7,7 MJ/kg

PROTEINVERDI

St, Ford, Råprotein smågrise	256 g/kg
St, Ford, Råprotein slagtesvin	279 g/kg

MÆLKESYRE OG BAKTERIER

Mælkesyre	55 g/kg
Mælkesyrebakterier*	> 10 ⁶ cfu/g

*Enterococcus faecium (DSM 10415)

AMINOSYRER	Total	St.Ford.		g/kg
		Grise	Fjerkræ	
Lys	19,1	15,7	16,5	g/kg
Met	6,6	5,7	6,2	g/kg
M+C	14,7	12,1	13,0	g/kg
Thre	14,8	11,8	12,2	g/kg
Tryp	4,7	3,8	4,2	g/kg
Ile	12,8	10,6	11,0	g/kg
Arg	19,7	17,5	17,7	g/kg
His	8,7	7,5	7,7	g/kg
Leu	23,4	19,7	20,4	g/kg
Val	16,8	13,4	14,4	g/kg
Phen	13,5	11,3	11,8	g/kg
Tyr	9,8	8,1	8,6	g/kg

MINERALER

Calcium	6.8 g/kg
Fosfor	10.1 g/kg
Ford. Fosfor	6.6 g/kg
Natrium	0.6 g/kg
Kalium	12.0 g/kg
Klorid	0.6 g/kg

Tal er baseret på gennemsnit af analyseresultater, EP100i er et fermenteret proteinfoder produceret af naturlige non-gmo råvarer. Mindre forskelle i den kemiske sammensætning kan forekomme.