

DATABLAD

Version: 12.01.2024

DYREARTER

Fjerkræ, Grise

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

EP100i tilsættes med en maksimal iblanding på 20% af fuldfoderet.

NÆRINGSSTOFFER

Tørstof	890 g/kg
Råprotein	340 g/kg
Råfedt	38 g/kg
Råfibre	118 g/kg
Råaske	70 g/kg
Sukker	32 g/kg

ENERGI

EFOSi	60 %
EFOS	79 %
FEsv	73,9 pr. 100 kg
FEso	80,3 pr. 100 kg
ME Æglæggere	7,3 MJ/kg

PROTEINVERDI

Std. ford. råprotein, smågrise	256 g/kg
Std. ford. råprotein, slagtesvin	279 g/kg

MÆLKESYRE OG BAKTERIER

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

*Tarmflorastabilisator Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

UDSEENDE: Mørkebrun melvare med en behagelig duft af fermentering.

LEVERINGSFORM: Bulk eller big bags.

OPLAGRING & HOLDBARHED AF NÆRINGSSTOFFER: 12 måneder fra produktionsdato ved opbevaring ved 20°C eller derunder. Holdbarheden forkortes hvis produktet opbevares ved højere temperaturer.

EP100i er et fermenteret tilskudsfoder produceret af naturlige non-gmo råvarer. Tallene er gennemsnit af analyseresultater. Mindre forskelle i den kemiske sammensætning kan forekomme. Produktet indeholder mælkesyre, hvilket bør inkluderes i det samlede foders indhold af organiske syrer.

STD. FORD.
AMINOSYRER TOTAL GRISE FJERKRÆ

Lys	18,2	14,9	15,7	g/kg
Met	6,5	5,6	6,1	g/kg
M+C	14,5	11,9	12,8	g/kg
Thre	14,6	11,7	12,0	g/kg
Tryp	4,4	3,5	4,0	g/kg
Ile	12,5	10,4	10,8	g/kg
Arg	19,0	16,9	17,1	g/kg
His	9,0	7,7	7,9	g/kg
Leu	23,0	19,3	20,1	g/kg
Val	16,6	13,3	14,2	g/kg
Phen	13,4	11,3	11,7	g/kg
Tyr	10,0	8,3	8,7	g/kg

MINERALER

Calcium	7,5 g/kg
Fosfor	11,0 g/kg
Ford. fosfor	7,2 g/kg
Natrium	0,8 g/kg
Kalium	12,8 g/kg
Klorid	0,4 g/kg