

DATABLAD

Version: 12.01.2024

DYREARTER

Fjerkræ, Grise

EP199 er et tilskudsfoder fremstillet af rapsskrå og tang, fermenteret med mælkesyrebakterier. EP199 indeholder fermenteringsprodukter, herunder organiske syrer primært mælkesyre, samt tarmflorastabiliserende mælkesyrebakterier. Fermenteringsprocessen gør EP199 velegnet til at holde mave-tarmkanalen sund og velfungerende.

EP199 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	72 g/kg
Sukker	31 g/kg

ENERGI

EFOSi	60 %
EFOS	79 %
FEsv	73 pr. 100 kg
FEso	80 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 tang og fermentering.

LEVERINGSFORM: Bulk eller big bags.

OPLAGRING & HOLDBARHED AF NÆRINGS-

STOFFER: 12 måneder fra produktionsdato ved opbevaring ved 20°C eller derunder. Holdbarheden forkortes hvis produktet opbevares ved højere temperaturer.

EP199 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.
GRISE FJERKRÆ

AMINOSYRER	TOTAL	GRISE	FJERKRÆ	
Lys	18,1	14,7	15,5	g/kg
Met	6,5	5,6	6,0	g/kg
M+C	14,4	11,8	12,8	g/kg
Thre	14,6	11,6	11,9	g/kg
Tryp	4,4	3,5	3,9	g/kg
Ile	12,5	10,3	10,7	g/kg
Arg	18,9	16,8	17,0	g/kg
His	8,9	7,7	7,9	g/kg
Leu	21,5	19,2	19,9	g/kg
Val	16,5	13,2	14,1	g/kg
Phen	13,3	11,2	11,6	g/kg
Tyr	10,0	8,3	8,7	g/kg

MINERALER

Calcium	7,6 g/kg
Fosfor	11,0 g/kg
Ford. fosfor	7,1 g/kg
Natrium	1,0 g/kg
Kalium	13,2 g/kg
Klorid	0,5 g/kg