

## DATABLAD

Version: 23.01.2026

## DYREARTER

Grise, Fjerkræ

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 produktet højt fordøjeligt, og EP199 velegnet til at holde mavetarmkanalen sund og velfungerende.

EP199 tilsættes med en maksimal iblanding på 20% af fuldfoderet.

## STD. FORD.

### NÆRINGSSTOFFER

Tørstof	899 g/kg
Råprotein	339 g/kg
Råfedt	38 g/kg
Råfibre	123 g/kg
Råaske	94 g/kg
Sukker	43 g/kg

### ENERGI

EFOSi	60 %
EFOS	77 %
FEsv	72 pr. 100 kg
FEso	83 pr. 100 kg
ME Æglæggere	6,9 MJ/kg

### PROTEINVERDI

Std. ford. råprotein, smågrise	254 g/kg
Std. ford. råprotein, søer	287 g/kg
Std. ford. råprotein, slagtesvin	276 g/kg

### MÆLKESYRE OG BAKTERIER

Mælkesyre	54 g/kg
Mælkesyrebakterier*	>10 <sup>6</sup> cfu/g

\*Tarmflorastabilisator Enterococcus lactis (NCIMB 10415).

**UDSEENDE:** Mørkebrun melvare med en behagelig duft af tang og fermentering.

**LEVERINGSFORM:** Bulk eller i big bags.

### OPLAGRING & HOLDBARHED AF NÆRINGS-

**STOFFER:** 12 måneder fra produktionsdato ved opbevaring ved 25°C eller derunder. Holdbarheden forkortes, hvis produktet opbevares ved højere temperaturer.

### AMINOSYRER TOTAL GRISE FJERKRÆ

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

### MINERALER

Calcium	8,0 g/kg
Fosfor	10,0 g/kg
Ford. fosfor	6,5 g/kg
Natrium	1,4 g/kg
Kalium	11,9 g/kg
Klorid	0,4 g/kg

### SYREBINDINGSKAPACITET

ABC-4	176 mEq/kg
ABC-3	553 mEq/kg

### KLIMAAFTRYK (PEF)\*

GWP i bulk u. LUC	0,641 kg CO <sub>2</sub> e/kg
GWP i big bags u. LUC	0,691 kg CO <sub>2</sub> e/kg
GWP i bulk m. LUC	0,711 kg CO <sub>2</sub> e/kg
GWP i big bags m. LUC	0,762 kg CO <sub>2</sub> e/kg

\* Product Environmental Footprint calculation of Global Warming Potential (GWP) for fermenteret tilskudsfoder fra cradle to gate produceret ved European Proteins fabrik i Danmark. Beregnet af Bureau Veritas HSE Danmark efter LCA og PEF core rules fra ISO 14025:2006 og EU COM EF Annex 1 og 2, 2023, version 1.1. De beregnede GWP-værdier revideres i takt med at processer og inputs optimeres.

EP199 er et fermenteret tilskudsfoder produceret af naturlige non-gmo råvarer. Tallene er baseret på analyser foretaget af en uafhængig tredjepart og repræsenterer et gennemsnit fra det foregående produktionsår. Mindre forskelle i den kemiske sammensætning kan forekomme. Produktet indeholder mælkesyre, hvilket bør inkluderes i det samlede foders indhold af organiske syrer.