

DATABLAD

Version: 23.01.2026

DYREARTER

Grise, Fjerkræ

EP200 er et tilskudsfoder fremstillet af sojaskrå fermenteret med mælkesyrebakterier. EP200 indeholder fermenteringsprodukter, herunder mælkesyre samt tarmflorastabiliserende mælkesyrebakterier. Fermenteringsprocessen gør produktet højt fordøjeligt, og EP200 og velegnet til unge, sensitive dyr.

EP200 tilsættes med en maksimal iblanding på 20% af fuldfoderet.

NÆRINGSSTOFFER

Tørstof	898 g/kg
Råprotein	497 g/kg
Råfedt	26 g/kg
Træstof	40 g/kg
Råaske	73 g/kg
Sukker	30 g/kg

ENERGI

EFOSi	81 %
EFOS	95 %
FEsv	100 pr. 100 kg
FEso	103 pr. 100 kg
ME Kyllinger	10.1 MJ/kg
ME Æglæggersere	10.4 MJ/kg

PROTEINVERDI

Std. ford. råprotein, smågrise	416 g/kg
Std. ford. råprotein, søer	444 g/kg
Std. ford. råprotein, slagtesvin	437 g/kg

MÆLKESYRE OG BAKTERIER

Mælkesyre	75 g/kg
Mælkesyrebakterier*	>10 ⁶ cfu/g

*Tarmflorastabilisator Enterococcus lactis (NCIMB 10415)

ANTINUTRITIONELLE FAKTORER

TIA	< 0,5 mg/g
Lektin	< 0,05 mg/g
GOS: Raffinose, stachyose & verbacose	< 0,2 %/hver

UDSEENDE: Lys, gyldenbrun melvare med en behagelig duft af fermentering.

LEVERINGSFORM: Bulk eller i big bags.

OPLAGRING & HOLDBARHED AF NÆRINGSSTOFFER: 12 måneder fra produktionsdato ved opbevaring ved 25°C eller derunder. Holdbarheden forkortes, hvis produktet opbevares ved højere temperaturer.

EP200 er et fermenteret tilskudsfoder produceret af naturlige 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. Dette produkt indeholder genetisk modificeret sojaskrå. Produktet indeholder mælkesyre, der bør tillægges foderets samlede indhold af organiske syrer.

STD. FORD.

AMINOSYRER	TOTAL	GRISE	FJERKRÆ	
Lys	29,2	25,1	25,4	g/kg
Met	6,3	5,8	5,9	g/kg
M+C	12,8	11,2	11,9	g/kg
Thre	19,4	17,3	18,3	g/kg
Tryp	6,5	5,9	6,2	g/kg
Ile	22,4	20,4	21,1	g/kg
Arg	34,0	32,3	33,0	g/kg
His	12,6	11,3	11,9	g/kg
Leu	38,3	34,8	36,4	g/kg
Val	23,5	21,2	21,7	g/kg
Phen	25,8	23,7	24,5	g/kg
Tyr	17,6	16,0	16,5	g/kg

MINERALER

Calcium	4,2 g/kg
Fosfor	7,0 g/kg
Ford. fosfor	5,9 g/kg
Natrium	0,1 g/kg
Kalium	24,0 g/kg
Klorid	0,3 g/kg

SYREBINDINGSKAPACITET

ABC-4	173 mEq/kg
ABC-3	633 mEq/kg

KLIMAAFTRYK (PEF)*

GWP i bulk u. LUC	0,757 kg CO ₂ e/kg
GWP i big bags u. LUC	0,801 kg CO ₂ e/kg
GWP i bulk m. LUC	3,360 kg CO ₂ e/kg
GWP i big bags m. LUC	3,403 kg CO ₂ e/kg

* Product Environmental Footprint calculation af 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.