

DATABLAD

Version: 23.01.2026

DYREARTER

Fjerkræ, Grise

EP200ng er et non-GMO tilskudsfoder fremstillet af sojaskrå fermenteret med mælkesyrebakterier. EP200ng indeholder fermenteringsprodukter, herunder mælkesyre, samt tarmflora-stabiliserende mælkesyrebakterier. Fermenteringsprocessen forøger fordøjeligheden og gør EP200ng velegnet til unge, sensitive dyr.

EP200ng tilsættes med en maksimal iblanding på 20% af fuldfoderet.

NÆRINGSSTOFFER

Tørstof	895 g/kg
Råprotein	500 g/kg
Råfedt	16 g/kg
Træstof	41 g/kg
Råaske	64 g/kg
Sukker	45 g/kg

ENERGI

EFOSi	82 %
EFOS	95 %
FEsv	100 pr. 100 kg
FEso	102 pr. 100 kg
ME Kyllinger	10,0 MJ/kg
ME Æglægger	10,2 MJ/kg

PROTEINVERDI

Std. ford. råprotein, smågrise	419 g/kg
Std. ford. råprotein, søer	447 g/kg
Std. ford. råprotein, slagtesvin	441 g/kg

MÆLKESYRE OG BAKTERIER

Mælkesyre	70 g/kg
Mælkesyrebakterier*	>10 ⁶ cfu/kg

*Tarmflorastabilisator Enterococcus lactis (NCIMB 10415).

ANTINUTRITIONELLE STOFFER

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: 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.

EP200ng 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.

AMINOSYRER TOTAL STD. FORD. GRISE FJERKRÆ

Lys	30,2	26,0	26,3	g/kg
Met	6,6	6,1	6,2	g/kg
M+C	13,8	12,1	12,8	g/kg
Thre	19,5	17,3	18,3	g/kg
Tryp	6,7	6,1	6,4	g/kg
Ile	22,1	20,1	20,8	g/kg
Arg	34,0	32,3	33,0	g/kg
His	13,3	12,0	12,7	g/kg
Leu	38,3	34,9	36,4	g/kg
Val	23,3	21,0	21,5	g/kg
Phen	25,6	23,5	24,3	g/kg
Tyr	17,5	15,9	16,4	g/kg

MINERALER

Calcium	2,9 g/kg
Fosfor	6,8 g/kg
Ford. fosfor	5,7 g/kg
Natrium	< 0,1 g/kg
Kalium	21,6 g/kg
Klorid	0,3 g/kg

SYREBINDINGSKAPACITET

ABC-4	180 mEq/kg
ABC-3	640 mEq/kg