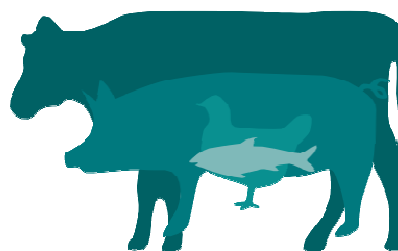


EP 200

DATASHEET
Version: 18-02-2021

EP 200 è un mangime complementare fermentato, destinato a suini e avicoli. Durante la fermentazione della soia, specifici batteri producono acido lattico. Contiene farina di soia OGM. EP 200 contiene prodotti derivati dalla fermentazione come acidi organici, enzimi e batteri lattici. Il processo di fermentazione rende questo prodotto migliore per gli animali giovani e vulnerabili. Di seguito i valori tipici:



Better gut
health for
your animals

NUTRIENTI*

DM	895 g/kg
Proteine grezze	495 g/kg
Lipidi grezzi	23 g/kg
Fibra grezza	34 g/kg
Ceneri	65 g/kg
Amido	30 g/kg
Zuccheri	30 g/kg

ENERGIA

ME Suini	14.7 MJ/kg
ME Broilers	10.0 MJ/kg
ME Ovaiole	10.4 MJ/kg

MINERALI

Calcio	3.8 g/kg
Fosforo	6.7 g/kg
Fosforo digeribile	4.6 g/kg
Sodio	0.02 g/kg
Potassio	22.6 g/kg
Cloro	0.4 g/kg

ACIDO LATTICO

Acido Lattico	74 g/kg
Batteri lattici*	> 10 ⁹ cfu/Kg

*Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

AMMINOACIDI	Q.tità	SID Suini	SID Avicoli	
Lysine	29.0	26.1	26.4	g/kg
Methionine	6.9	6.2	6.3	g/kg
M+C	13.5	11.9	12.6	g/kg
Thre	20.4	18.2	19.2	g/kg
Tryp	6.7	6.1	6.4	g/kg
Ile	22.9	20.8	21.5	g/kg
Arg	34.1	32.4	33.0	g/kg
His	13.4	12.0	12.7	g/kg
Leu	39.2	35.7	37.2	g/kg
Val	23.9	21.5	21.9	g/kg
Phen	26.6	24.4	25.2	g/kg
Tyr	18.0	16.4	16.9	g/kg

FATTORI ANTINUTRIZIONALI

TIA	< 0.5	mg/g
β -conglucina	< 0.5	mg/g
Lectine	< 0.05	mg/g
Raffinosio e Stachiosio	< 0.5	%

*Cifre basate su analisi e rappresentano una media. EP 200 è un mangime fermentato composto da materie prime naturali. Una variazione nella composizione chimica è possibile.