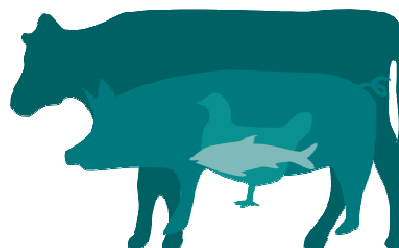


EP 199

DATASHEET
Version: 01-03-2020

EP 199 è un mangime complementare, prodotto con farina di colza ed alghe fermentati con batteri lattici. EP 199 contiene metaboliti della fermentazione come l'acido lattico, oltre a batteri lattici stabilizzanti della flora intestinale. Il processo di fermentazione garantisce un'elevata digeribilità del prodotto e lo rende adatto a mantenere l'intestino in stato ottimale.



Better gut
health for
your animals

NUTRIENTI*

DM	890 g/kg
Proteine Grezze	338 g/kg
Lipidi Grezzi	37 g/kg
Fibra Grezza	110 g/kg
Ceneri	87 g/kg
Amido	24 g/kg
Zuccheri	42 g/kg

ENERGIA

ME Suini	10.6 MJ/kg
ME Broilers	6.8 MJ/kg
ME Ovaiole	7.7 MJ/kg

MINERALS

Calcio	7.1 g/kg
Fosforo	9.6 g/kg
Fosforo Dig.	6.3 g/kg
Sodio	1.3 g/kg
Potassio	12.2 g/kg
Cloro	0.7 g/kg

ACIDO LATTICO

Acido Lattico	50 g/kg
Batteri Lattici*	> 10 ⁶ c fu/g

*Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

AMMINOACIDI	Gross	SID Suini	SID Avicoli	
Lysine	18.2	14.9	15.7	g/kg
Methionine	6.5	5.6	6.1	g/kg
M+C	14.3	11.7	12.7	g/kg
Thre	14.6	11.7	12.0	g/kg
Tryp	4.6	3.8	4.2	g/kg
Ile	12.3	10.2	10.6	g/kg
Arg	19.2	17.1	17.3	g/kg
His	8.7	7.5	7.7	g/kg
Leu	22.9	19.2	20.0	g/kg
Val	16.1	12.9	13.8	g/kg
Phen	13.1	11.0	11.4	g/kg
Tyr	9.8	8.1	8.6	g/kg

*Cifre basate su analisi e rappresentano una media. EP 199 è un mangime fermentato composto da materie prime naturali. Una variazione chimica nella composizione chimica è possibile