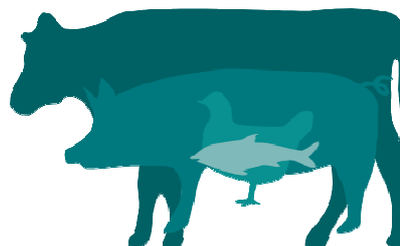


EP 100

SCHEDA TECNICA
Versione: 01-06-2019

EP 100i è un mangime complementare a base di farina di colza fermentata con specifici batteri lattici che producono acido lattico. EP 100 contiene dei sottoprodotti della fermentazione, come acido lattico e batteri lattici acidi per la stabilizzazione della flora intestinale. Il processo di fermentazione assicura un'alta digeribilità del prodotto e rende il prodotto estremamente adatto a mantenere un intestino sano



Better gut
health for
your animals

NUTRIENTI

DM	880 g/kg
Proteine grezze	340 g/kg
Grassi grezzi	37 g/kg
Fibre grezze	101 g/kg
Ceneri grezze	82 g/kg
Amido	9 g/kg
Zuccheri	55 g/kg

ENERGIA

ME Suini	10.1 MJ/kg
ME Broilers	6.9 MJ/kg
ME Ovaiole	7.8 MJ/kg

MINERALI

Calcio	6.7 g/kg
Fosforo	9.7 g/kg
Fosforo digeribile	6.3 g/kg
Sodio	0.6 g/kg
Potassio	13.8 g/kg
Cloruro	0.6 g/kg

ACIDI LATTICI E UFC

Acidi lattici	60 g/kg
Batteri da acidi lattici*	> 10 ⁶ cfu/g

* Enterococcus faecium (DSM 7134)

AMINO ACIDI	Totali	SID Suini	SID Avicoli	
Lisina	19,0	15,6	16,4	g/kg
Metionina	6,6	5,7	6,2	g/kg
M+C	14,7	12,1	13,0	g/kg
Thre	14,9	11,9	12,3	g/kg
Tryp	4,8	3,8	4,3	g/kg
Ile	12,7	10,5	11,0	g/kg
Arg	19,6	17,4	17,7	g/kg
His	8,8	7,6	7,8	g/kg
Leu	23,5	19,7	20,5	g/kg
Val	1,7	1,4	1,4	g/kg
Phen	1,3	1,1	1,2	g/kg
Tyr	9,8	8,1	8,6	g/kg

* Cifre basate su analisi e rappresentano una media. EP 100 è un mangime fermentato composto da materie prime naturali. Una variazione chimica nella composizione chimica è possibile.