

FICHA TÉCNICA

Versión: 12.01.2024

ESPECIES

Cerdos, Aves

EP100i es un pienso complementario producido a partir de harina de colza fermentadas con bacterias ácido-lácticas. EP100i contiene metabolitos de fermentación, como ácido láctico, y bacterias ácido-lácticas estabilizantes de la microbiota intestinal. El proceso de fermentación ayuda a mantener un intestino sano y funcional.

EP100i no debe exceder la inclusión más allá del 20% del alimento completo.

NUTRIENTES

Materia Seca	890 g/kg
Proteína Bruta	340 g/kg
Grasa Bruta	38 g/kg
Fibra Bruta	118 g/kg
Cenizas	70 g/kg
Almidón	32 g/kg

ENERGIA

EM Cerdos	10.2 MJ/kg
EM Ponedoras	7.3 MJ/kg

ÁCIDO LÁCTICO Y BACTERIAS

Ácido láctico	55 g/kg
Bacterias ácido lácticas*	>10 ⁶ cfu/g

*Estabilizadores de la microflora intestinal *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415)

APARIENCIA FÍSICA: Harina de color marrón oscuro con un agradable olor de fermentación.

PRESENTACIÓN: Granel o BB.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL DE

NUTRIENTES: 12 meses desde la fecha de producción cuando se almacena a 20°C o menos. La vida útil será más corta si se almacena a una temperatura más alta.

AMINOÁCIDOS BRUTO	DIS CERDOS	DIS AVES	
Lys	18.2	14.9	15.7 g/kg
Met	6.5	5.6	6.1 g/kg
M+C	14.5	11.9	12.8 g/kg
Thre	14.6	11.7	12.0 g/kg
Tryp	4.4	3.5	4.0 g/kg
Ile	12.5	10.4	10.8 g/kg
Arg	19.0	16.9	17.1 g/kg
His	9.0	7.7	7.9 g/kg
Leu	23.0	19.3	20.1 g/kg
Val	16.6	13.3	14.2 g/kg
Phen	13.4	11.3	11.7 g/kg
Tyr	10.0	8.3	8.7 g/kg

MINERALES

Calcio	7.5 g/kg
Fósforo	11.0 g/kg
Fósforo Dig.	7.2 g/kg
Sodio	0.8 g/kg
Potasio	12.8 g/kg
Cloro	0.4 g/kg

EP100i es un a pienso complementario producido a partir de materias primas naturales no modificadas genéticamente. Las cifras son promedios de los resultados del análisis. Pueden ocurrir pequeñas diferencias en la composición química. El producto contiene ácido láctico, que debe incluirse en el contenido total de ácidos orgánicos de la ración.