

FICHA TÉCNICA

Versión: 12.01.2024

ESPECIES

Cerdos, Aves

EP200 es un pienso complementario producido a partir de harina de soja fermentada con bacterias ácido lácticas. EP200 contiene metabolitos de fermentación, como ácido láctico, y bacterias ácido lácticas estabilizantes de la microbiota intestinal. El proceso de fermentación hace que el producto sea altamente digerible. EP200 es adecuado para animales jóvenes y vulnerables.

EP200 no debe exceder la inclusión de más del 20% del alimento completo.

NUTRIENTES

Materia Seca	895 g/kg
Proteína Bruta	497 g/kg
Grasa Bruta	24 g/kg
Fibra Bruta	34 g/kg
Cenizas	66 g/kg
Azúcares	30 g/kg

ENERGÍA

EM Cerdos	13.8 MJ/kg
EM Parilla	10.1 MJ/kg
EM Ponedoras	10.4 MJ/kg

ÁCIDO LÁCTICO Y BACTERIAS

Ácido láctico	76 g/kg
Bacterias ácido lácticas*	>10 ⁶ cfu/g

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

APARIENCIA FÍSICA: Harina de color claro amarillento 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	29.9	25.7	26.0	g/kg
Met	6.3	5.9	6.0	g/kg
M+C	13.3	11.7	12.3	g/kg
Thre	20.3	18.0	19.1	g/kg
Tryp	7.0	6.3	7.0	g/kg
Ile	22.3	20.3	21.0	g/kg
Arg	33.6	31.9	32.6	g/kg
His	12.8	11.5	12.2	g/kg
Leu	38.3	34.8	36.4	g/kg
Val	23.3	21.0	21.4	g/kg
Phen	26.0	23.9	24.7	g/kg
Tyr	17.7	16.1	16.7	g/kg

MINERALES

Calcio	4.0 g/kg
Fósforo	7.0 g/kg
Fósforo Dig.	4.5 g/kg
Sodio	0.2 g/kg
Potasio	22.1 g/kg
Cloro	0.3 g/kg

SUSTANCIAS ANTINUTRICIONALES

TIA	< 0,5 mg/g
-----	------------

EP200 es un pienso complementario fermentado compuesto de materias primas naturales. Las cifras se basan en análisis que representan un promedio. Puede ocurrir alguna variación en la composición química. Este producto contiene harina de soja modificada genéticamente. El producto contiene ácido láctico, que debe incluirse en el contenido total de ácidos orgánicos de la ración.