

FICHA TÉCNICA

Versión: 23.01.2026

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 sensibles.

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

NUTRIENTES

Materia Seca	898 g/kg
Proteína Bruta	497 g/kg
Grasa Bruta	26 g/kg
Fibra Bruta	40 g/kg
Cenizas	73 g/kg
Azúcares	30 g/kg

ENERGIA

EM Cerdos	13,8 MJ/kg
EM Parilla	10,1 MJ/kg
EM Ponedoras	10,4 MJ/kg
EN Cerdos	8,5 MJ/kg

ÁCIDO LÁCTICO Y BACTERIAS

Ácido láctico	75 g/kg
Bacterias ácido lácticas*	>10 ⁶ cfu/g

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

SUSTANCIAS ANTINUTRICIONALES

TIA	< 0,5 mg/g
Lectina	< 0,05 mg/g
GOS: Rafinosa, estaquiosa y verbacosa	< 0,2 %/ cada uno

VALOR ABC (ACID BINDING CAPACITY)**

ABC-4	173 mEq/kg
ABC-3	633 mEq/kg

**Valor ABC es la capacidad de unión al ácido

APARIENCIA FÍSICA: Harina de color claro amarillento con un agradable fragancia de fermentación.

PRESENTACIÓN: Granel o big bags.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL DE NUTRIENTES:

12 meses desde la fecha de producción cuando se almacena a 25°C o menos. La vida útil será más corta si se almacena a una temperatura más alta.

EP200 es un pienso complementario fermentado compuesto de materias primas naturales. Las cifras se basan en análisis independientes de terceros que representan un promedio del año de producción anterior. 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.

AMINOÁCIDOS BRUTO	DIG CERDOS	DIG AVES	
Lys	29,2	25,1	25,4 g/kg
Met	6,3	5,8	5,9 g/kg
M+C	12,8	11,2	11,9 g/kg
Thre	19,4	17,3	18,3 g/kg
Tryp	6,5	5,9	6,2 g/kg
Ile	22,4	20,4	21,1 g/kg
Arg	34,0	32,3	33,0 g/kg
His	12,6	11,3	11,9 g/kg
Leu	38,3	34,8	36,4 g/kg
Val	23,5	21,2	21,7 g/kg
Phen	25,8	23,7	24,5 g/kg
Tyr	17,6	16,0	16,5 g/kg

MINERALES

Calcio	4,2 g/kg
Fósforo	7,0 g/kg
Fósforo Dig.	5,9 g/kg
Sodio	0,1 g/kg
Potasio	24,0 g/kg
Cloro	0,3 g/kg

HUELLA AMBIENTAL DEL PRODUCTO (PEF)***

GWP granel s. LUC	0,757	kg CO ₂ e/kg
GWP big bags s. LUC	0,801	kg CO ₂ e/kg
GWP granel c. LUC	3,360	kg CO ₂ e/kg
GWP big bags c. LUC	3,403	kg CO ₂ e/kg

*** Cálculo de la Huella Ambiental del Producto (PEF) del Potencial de Calentamiento Global (GWP) de la proteína complementaria fermentada, desde su origen hasta su salida, producida en la planta de European Proteins en Dinamarca. Calculado por Bureau Veritas HSE Dinamarca según las normas básicas de ACV/LCA y PEF de la norma ISO 14025:2006 y los Anexos 1 y 2 de la EU COM EF de 2023, versión 1.1. Los valores de GWP están sujetos a mejoras continuas y se revisarán a medida que se optimicen los procesos y los insumos.