

## FICHA TÉCNICA

Versión: 23.01.2026

## ESPECIES

Cerdos, Aves

EP200ng es un non-GMO pienso complementario producido a partir de harina de soja fermentada con bacterias ácido lácticas. EP200ng 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. EP200ng es adecuado para animales jóvenes y sensibles.

EP200ng no debe exceder la inclusión de más del 20% del alimento completo.

## NUTRIENTES

Materia Seca	895 g/kg
Proteína Bruta	500 g/kg
Grasa Bruta	16 g/kg
Fibra Bruta	41 g/kg
Cenizas	64 g/kg
Azúcares	45 g/kg

## ENERGÍA

EM Cerdos	13,9 MJ/kg
EM Parilla	10,0 MJ/kg
EM Ponedoras	10,2 MJ/kg
EN Cerdos	8,6 MJ/kg

## ÁCIDO LÁCTICO Y BACTERIAS

Ácido láctico	70 g/kg
Bacterias ácido lácticas*	>10 <sup>6</sup> cfu/g

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

## SUSTANCIAS ANTINUTRICIONALES

TIA	< 0,5 mg/g
Lectin	< 0,05 mg/g
GOS: Raffinose, stachyose & verbacose	< 0,2 %/cada uno

## VALOR ABC (ACID BINDING CAPACITY)\*\*

ABC-4	180 mEq/kg
ABC-3	640 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:** 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.

EP200ng es un non-GMO 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. El producto contiene ácido láctico, que debe incluirse en el contenido total de ácidos orgánicos de la ración.

AMINO ÁCIDOS	BRUTO	DIG CEDOS	DIG AVES	
Lys	30,2	26,0	26,3	g/kg
Met	6,6	6,1	6,2	g/kg
M+C	13,8	12,1	12,8	g/kg
Thre	19,5	17,3	18,3	g/kg
Tryp	6,7	6,1	6,4	g/kg
Ile	22,1	20,1	20,8	g/kg
Arg	34,0	32,3	33,0	g/kg
His	13,3	12,0	12,7	g/kg
Leu	38,3	34,9	36,4	g/kg
Val	23,3	21,0	21,5	g/kg
Phen	25,6	23,5	24,3	g/kg
Tyr	17,5	15,9	16,4	g/kg

## MINERALES

Calcio	2,9 g/kg
Fósforo	6,8 g/kg
Fósforo Dig.	5,7 g/kg
Sodio	< 0,1 g/kg
Potasio	21,6 g/kg
Cloro	0,3 g/kg