

FICHA TÉCNICA

Versión: 12.01.2024

ESPECIES

Cerdos, Aves

EP199 es un pienso complementario producido a partir de harina de colza y algas marinas fermentadas con bacterias ácido-lácticas. EP199 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.

EP199 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	72 g/kg
Almidón	31 g/kg

ENERGIA

EM Cerdos	10.41 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 algas marinas y 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	18.1	14.7	15.5	g/kg
Met	6.5	5.6	6.0	g/kg
M+C	14.4	11.8	12.8	g/kg
Thre	14.6	11.6	11.9	g/kg
Tryp	4.4	3.5	3.9	g/kg
Ile	12.5	10.3	10.7	g/kg
Arg	18.9	16.8	17.0	g/kg
His	8.9	7.7	7.9	g/kg
Leu	21.5	19.2	19.9	g/kg
Val	16.5	13.2	14.1	g/kg
Phen	13.3	11.2	11.6	g/kg
Tyr	10.0	8.3	8.7	g/kg

MINERALES

Calcio	7.6 g/kg
Fósforo	11.0 g/kg
Fósforo Dig.	7.1 g/kg
Sodio	1.0 g/kg
Potasio	13.2 g/kg
Cloro	0.5 g/kg

EP199 es un pienso complementario fermentado compuesto de materias primas no genéticamente modificadas. Las cifras se basan en análisis que representan un promedio. 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.