

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.