

MODO DE EMPLEO: Administrar a libre disposición a pollos desde la entrada hasta los 21 días de vida, junto con agua limpia y fresca de bebida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL: Trigo, *Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., **Maíz, Cebada, Manteca de cerdo, Harina de extracción de semilla de girasol, Fosfato dicálcico, Carbonato de calcio, Lisina 50, DL Metionina hidroxianálogo, Cloruro de sodio, Bicarbonato de sodio, L-Treonina (E-3C410), Lecitinas y emulgentes, L - Valina, Antioxidantes(E321-E330).

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

**Producto modificado genéticamente.

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	21.00 %
Fibra Bruta	3.3 %
Aceites y Grasas Brutos	4.60 %
Cenizas Brutas	7.0 %
Lisina	1.30 %
Metionina	0.57 %
Calcio	0.95 %
Fósforo	0.7 %
Sodio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANÁLOGO:

Vitamina A (3a672a)	6,000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	1,200 UI/Kg
Vitamina E/ (3a700)	5 mg/kg

OLIGOELEMENTOS Y COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Hierro (Sulfato de Hierro) (II), monohidratado (3b103)	30.00 mg/kg
Yodo (Yoduro de potasio) (3b201)	1.80 mg/kg
Cobre (Sulfato de cobre (II), pentahidratado (3b405))	4.00 mg/Kg
Manganeso (Óxido manganoso (II)) 3b502	60.00 mg/kg
Zinc (Óxido de Zinc) (3b603)	40.00 mg/kg
Selenio (Selenito sódico) (E8)	0.20 mg/kg

CONSERVANTES:

MEJORADOR DE LA DIGESTIBILIDAD:

E4a1640 6 Fitasa EC 3.1.3.26	750.00 FTU/KG
Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8(4a15)	1,220.0 U./KG
Endo-1,3(4)-beta-glucanasa EC 3.2.1.6(4a15)	152.00 U./KG

COCCIDIOSTÁTICOS E HISTOMONOSTÁTICOS:

Lasalocid A de sódico: 51763 (perdices y faisanes) y E763 (pollos y pollitas) 90 ppm

PIENSO MEDICAMENTOSO. Peligroso para équidos. Este pienso contiene un ionóforo: su administración simultánea con determinados medicamentos puede estar contraindicada. Lasalocid sódico no debe administrarse con otros coccidiostáticos.

PROHIBIDA SU ADMINISTRACIÓN 5 DÍAS ANTES DEL SACRIFICIO. NO NECESITA PRESCRIPCIÓN VETERINARIA.