

MODO DE EMPLEO:

Administrar a libre disposición a pollitas desde el nacimiento hasta 4 semanas de vida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

**Maíz, *Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., Trigo, Cebada, **Residuos de destilería, Fosfato dicálcico, Carbonato de calcio, Aceite de soja, Cloruro de sodio, DL Metionina hidroxianálogo, Lisina 50, Bicarbonato de sodio, L-Treonina (E-3C410).

**Producto modificado genéticamente.

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

*** Producido a partir de maiz modificado genéticamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	20.00 %
Fibra Bruta	2.9 %
Aceites y Grasas Brutos	3.00 %
Cenizas Brutas	6.9 %
Lisina	1.15 %
Metionina	0.52 %
Calcio	1.0 %
Fósforo	0.6 %
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 cúprico pentahidratado) (E4)	4.00 mg/Kg
Manganeso (Óxido manganeso (II)) 3b502	60.00 mg/kg
Zinc (Óxido de Zinc) (3b603)	40.00 mg/kg
Selenio (Selenito sódico) (E8)	0.20 mg/kg

MEJORADOR DE LA DIGESTIBILIDAD:

E4a1640 6 Fitasa EC 3.1.3.26	750 FTU/KG
Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8(4a15)	1,220 U./KG
Endo-1,3(4)-beta-glucanasa EC 3.2.1.6(4a15)	152 U./KG

PIENSO COMPLETO