

**MODO DE EMPLEO:**

ADMINISTRAR A POLLITAS DESDE LAS 4 HASTA LAS 10 SEMANAS DE VIDA.

**MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:**

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

\*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

\*\*Producto modificado genéticamente.

\*\*\* Producido a partir de maiz modificado genéticamente

**COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:**

Proteína Bruta .....	18.00 %
Fibra Bruta .....	3.7 %
Aceites y Grasas Brutos .....	2.70 %
Cenizas Brutas .....	7.3 %
Lisina .....	1.00 %
Metionina .....	0.42 %
Calcio .....	1.2 %
Fósforo .....	0.5 %
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 potasico) ( 3b201)	1.80 mg/kg
Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado) (E4)	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

**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**