

MODO DE EMPLEO:

Administrar a libre disposicin a pollos desde la entrada hasta los 21 dias de vida, junto con agua limpia y fresca de bebida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIN ANIMAL:

Trigo, *Hna de extraccin de soja tostada 47% P.B., **Maz, Harina de extraccin de semilla de girasol, Aceite de soja, Fosfto diclcico, Manteca de cerdo, Carbonato de calcio, Lisina 50, ****Harina de extraccin de colza, Cloruro de sodio, DL Metionina, Bicarbonato de sodio, L-Treonina (E3c410), L - Valina, Lecitinas y emulgentes, aceites esenciales.

*Producido a partir de haba de soja modificada genicamente.

**Producto modificado genicamente.

****Obtenido de semilla de colza modificada genicamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALTICOS:

Protena Bruta	20.70 %
Fibra Bruta	3.3 %
Aceites y Grasas Brutos	4.50 %
Cenizas Brutas	6.8 %
Lisina	1.28 %
Metionina	0.56 %
Calcio	0.95 %
Fsforo	0.7 %
Sodio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANLOGO:

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
Cobre (Sulfato de cobre (II), pentahidratado (3b405))	4.00 mg/Kg
Yodo (Yoduro de potasio) (3b201)	1.80 mg/kg
Manganeso (xido manganeso (II)) 3b502	60.00 mg/kg
Zinc (xido de Zinc) (3b603)	40.00 mg/kg
Selenio (Selenito sdico) (3b801)	0.20 mg/kg

MEJORADOR DE LA DIGESTIBILIDAD:

Nmero 4a24, 6 Fitasa EC 3.1.3.26	300 FTU/KG
Nmero E1601, Endo-1,4-beta-xilanasa EC 3.2.1.8	132 U./KG
Nmero E1601, Endo-1,3(4)-beta-glucanasa EC 3.2.1.6	180 U./KG
Luteina (E161b)	2.6 mg/kg

PIENSO COMPLETO