

PIENSO COMPLETO

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.

PIENSO MEDICAMENTOSO. TIEMPO DE ESPERA 5 DIAS ANTES DEL SACRIFICIO.

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, Pipa de girasol, Fosfato dicálcico, Carbonato de calcio, Cloruro de sodio, DL Metionina hidroxianálogo, Bicarbonato de sodio, L-Treonina, Antioxidantes(E310-E324-E330).

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

**Producto modificado genéticamente.

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	20.50 %
Fibra Bruta	3.5 %
Aceites y Grasas Brutos	4.00 %
Cenizas Brutas	5.7 %
Lisina	1.25 %
Metionina	0.53 %
Calcio	0.9 %
Fósforo	0.7 %
Sodio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANÁLOGO:

Vitamina A (E672)	13,000 UI/kg
Vitamina D3 (E671)	3,000 UI/Kg
Vitamina E/acetato de todo-rac-alfa-tocoferol (3a700) 11	mg/kg

OLIGOELEMENTOS Y COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Hierro (Carbonato ferroso) E1	40.00 mg/kg
Yodo (Yoduro de potasio) E2	0.50 mg/kg
Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado) E4	5.00 mg/Kg
Cobalto (Carbonato básico cobaltoso monohidratado) E3	0.50 mg/kg
Manganeso (Óxido manganoso) E5	90.00 mg/kg
Zinc (Óxido de Zinc) E6	65.00 mg/kg
Selenio (Selenito sódico) E8	0.22 mg/kg

CONSERVANTES:

MEJORADOR DE LA DIGESTIBILIDAD:

6 Fitasa EC 3.1.3.26	750 FTU/GR
Endo 1,4 betaxilanasas (E1604)	70 U.I.
Endo 1,3 (4) betaglucanasas (E1604)	100 U.I.

COCCIDIOSTÁTICOS E HISTOMONOSTÁTICOS:

Lasalocid sódico E763	90 ppm
-----------------------	--------

PIENSO MEDICAMENTOSO:

MEDICADO CON:

Lasalocid sodico (AVATEC (aBE4007))	... 90 mg/kg
-------------------------------------	--------------