

MODO DE EMPLEO:

Administrar a libre disposición desde los 21 a los 42 días de vida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

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

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

****Obtenido de semilla de colza modificada genéticamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	19.50 %
Fibra Bruta	3.4 %
Aceites y Grasas Brutos	5.30 %
Cenizas Brutas	6.2 %
Lisina	1.16 %
Metionina	0.52 %
Calcio	0.85 %
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 potasio) (3b201)	1.80 mg/kg
Cobre (Sulfato de cobre (II), pentahidratado (3b405))	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

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

PIENSO COMPLETO