

## PIENSO COMPLETO

### MODO DE EMPLEO:

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

PIENSO MEDICAMENTOSO. TIEMPO DE RETIRADA 5 DIAS ANTES DEL SACRIFICIO

### MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

Trigo, \*Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., Cebada, Manteca de cerdo,

Pipa de girasol, Carbonato de calcio, Fosfato dicálcico, Harina de extracción

de semilla de girasol, Cloruro de sodio, DL Metionina hidroxianálogo,

Bicarbonato de sodio, L-Treonina, Antioxidantes(E310-E324-E330).

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

### COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta .....	19.50 %
Fibra Bruta .....	3.5 %
Aceites y Grasas Brutos .....	5.60 %
Cenizas Brutas .....	5.6 %
Lisina .....	1.16 %
Metionina .....	0.50 %
Calcio .....	0.8 %
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 betaxilanas (E1604)	70 U.I.
Endo 1,3 (4) betaglucanasa (E1604)	100 U.I.

#### COCCIDIOSTÁTICOS E HISTOMONOSTÁTICOS:

Salinomicina Sódica E766	60 ppm
--------------------------	--------

### PIENSO MEDICAMENTOSO:

#### MEDICADO CON:

Salinomicina Sódica (SACOX 120 (E766)) ...	60 mg/kg
--	----------