

**MODO DE EMPLEO:**

Administrar a libre disposición durante el periodo de puesta junto con agua fresca y limpia de bebida.

**MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:**

\*\*Maíz, \*Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., Trigo, Carbonato de calcio,

\*\*Residuos de destilería, Aceite de soja, Fosfato dicálcico, Cloruro de sodio, Bicarbonato de sodio, DL Metionina hidroxianálogo.

\*\*Producto modificado genéticamente.

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

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

**COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Proteína Bruta .....          | 17.00 % |
| Fibra Bruta .....             | 2.5 %   |
| Aceites y Grasas Brutos ..... | 3.80 %  |
| Cenizas Brutas .....          | 14.2 %  |
| Lisina .....                  | 0.89 %  |
| Metionina .....               | 0.40 %  |
| Calcio .....                  | 4.0 %   |
| Fósforo .....                 | 0.5 %   |
| Sodio .....                   | 0.2 %   |

**ADITIVOS NUTRICIONALES:****VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANÁLOGO:**

Vitamina A (3a672a) 7,600 UI/kg

Vitamina D3 (3a671) 1,500 UI/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 cúprico pentahidratado) (E4) 4.00 mg/Kg

Manganeso (Óxido manganeso (II)) 3b502 75.00 mg/kg

Zinc (Óxido de Zinc) (3b603) 39.90 mg/kg

Selenio (Selenito sódico) (E8) 0.20 mg/kg

**MEJORADOR DE LA DIGESTIBILIDAD:**

E4a1640 6 Fitasa EC 3.1.3.26 450 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

**COLORANTES:**

Cantaxantina (E2a161g) 3.0 mg/Kg

**PIENSO COMPLETO**