

**MODO DE EMPLEO:**

Administrar a libre disposición a ponedoras junto con agua fresca y limpia de bebida

**MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:**

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

\*\*Residuos de destilería, Aceite de soja, Fosfato dicálcico, Cloruro de sodio,

Harina de extracción de semilla de girasol, DL Metionina hidroxianálogo,

Bicarbonato de sodio.

\*\*Producto modificado genéticamente.

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

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

**COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:**

Proteína Bruta .....17.50 %

Fibra Bruta .....2.8 %

Aceites y Grasas Brutos .....4.50 %

Cenizas Brutas .....14.4 %

Lisina .....0.85 %

Metionina .....0.42 %

Calcio .....4.1 %

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 manganoso (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:**

Luteína (E161b) 2.0 mg/kg

Zeaxantina (E161h) 0.1 mg/kg

Cantaxantina (E2a161g) 2.8 mg/Kg