

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, DL Metionina hidroxianálogo, Bicarbonato de sodio.

**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	18.00 %
Fibra Bruta	2.7 %
Aceites y Grasas Brutos	4.50 %
Cenizas Brutas	13.6 %
Lisina	0.90 %
Metionina	0.44 %
Calcio	3.8 %
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 potasico) (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) 3.5 mg/kg

Zeaxantina (E161h) 0.2 mg/kg

Cantaxantina (E2a161g) 2.8 mg/Kg

PIENSO COMPLETO