

MODO DE EMPLEO:

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

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

Trigo, *Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., **Maíz, Carbonato de calcio, **Residuos de destilería, Aceite de soja, Fosfato dicálcico, Cloruro de sodio, DL Metionina hidroxianálogo, Bicarbonato de sodio.

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

**Producto modificado genéticamente.

*** Producido a partir de maiz modificado genéticamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	18.00 %
Fibra Bruta	2.7 %
Aceites y Grasas Brutos	4.00 %
Cenizas Brutas	13.6 %
Lisina	0.87 %
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 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-xilanasas EC 3.2.1.8(4a15)	1,220 U./KG
--	-------------

Endo-1,3(4)-beta-glucanasas EC 3.2.1.6(4a15)	152 U./KG
--	-----------

COLORANTES:

Luteína (E161b)	6.9 mg/kg
-----------------	-----------

Zeaxantina (E161h)	0.4 mg/kg
--------------------	-----------

Cantaxantina (E2a161g)	3.2 mg/Kg
------------------------	-----------

PIENSO COMPLETO