

COMPOSICIÓN

Maíz modificado genéticamente, Harina de (habas de) soja decorticada producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Carbonato cálcico [piedra caliza], Salvado de trigo, Pienso de gluten de maíz, Aceite vegetal de palma, Fosfato dicálcico, Cloruro de sodio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 15,2%	Ceniza Bruta 12,9%	Sodio 0,14%
Aceite y Grasas brutos 5,2%	Calcio 4,90%	Lisina 0,74%
Fibra Bruta 3,0%	Fósforo 0,54%	Metionina 0,34%

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672)	7.200 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	2.250 UI/kg
Vitamina E (3a700)	4,50 mg/kg
Vitamina B1 (3a821)	0,45 mg/kg
Vitamina B2	3,15 mg/kg
Vitamina B6 (3a831) / clorhidrato de piridoxina	0,45 mg/kg
Vitamina B12	9,00 mcgr/kg
Vitamina K3	1,80 mg/kg
Ácido fólico (3a316)	0,23 mg/kg
Ácido nicotínico (3a314)	18,00 mg/kg
Betaína anhidra (3a925)	165,00 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	6,30 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	100 mg/kg
------------	-----------

◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	0,05 %
-------------------	--------

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	50,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	2,0 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	5,0 mg/kg
Manganeso. Óxido Manganoso (3b502)	65,0 mg/kg
Zinc. Óxido de Zinc (3b603)	50,0 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,20 mg/kg

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	345,0 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	10,0 mg/kg

◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

L-lisina HCl (3.2.2.)	0,086 %
DL-Metionina 99 (3c301)	0,009 %

◆ Colorantes

Cantaxantina (E-161c)	4,00 mg/kg
-----------------------	------------

MODO DE USO

Administrar a libre disposición a gallinas durante todo el período de puesta

FORMATO

Harina.

PRESENTACIÓN

A granel , big-bag o en saco de papel o rafia de 10, 25 o 40 kg.

VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

