

## COMPOSICIÓN

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

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 20,8%	Ceniza Bruta 8,0%	Sodio 0,16%
Aceite y Grasas brutos 4,5%	Calcio 0,82%	Lisina 1,15%
Fibra Bruta 3,0%	Fósforo 0,71%	Metionina 0,52%

## 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)	100,00 mg/kg
------------	--------------

### ◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	0,04 %
-------------------	--------

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	50,00 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	2,00 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	5,00 mg/kg
Manganeso. Óxido Manganoso (3b502)	65,00 mg/kg
Zinc. Óxido de Zinc (3b603)	50,00 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,200 mg/kg

### ◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	345,00 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	10,00 mg/kg

### ◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

L-lisina HCl (3.2.2.)	0,0080 %
DL-Metionina 99 (3c301)	0,1980 %

## MODO DE USO

Administrar a aves de cría (perdices, codornices, faisanes, patos, pollitos) desde 1 día hasta 28 de vida.

## FORMATO

Harina.

## PRESENTACIÓN

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

## VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

