

## COMPOSICIÓN

Maíz modificado genéticamente, Harina de (habas de) soja decorticada producidas 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 17,1%	Ceniza Bruta 6,8%	Sodio 0,13%
Aceite y Grasas brutos 4,9%	Calcio 0,95%	Lisina 0,90%
Fibra Bruta 2,7%	Fósforo 0,62%	Metionina 0,47%

## COMPONENTES NUTRICIONALES

### ◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	7.200 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	2.250 UI/kg
Vitamina E (3a700)	4,5 mg/kg
Vitamina B1 (3a820)	0,45 mg/kg
Vitamina B2	3,15 mg/kg
Vitamina B6 (3a831)	0,45 mg/kg
Vitamina B12	9,00 mcgr/kg
Vitamina K3 (3a710)	1,80 mg/kg
Ácido fólico (3a316)	0,23 mg/kg
Ácido nicotínico (3a314)	18,0 mg/kg
Betaína anhidra (3a925)	165,0 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	6,28 mg/kg

### ◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	100,0 mg/kg
------------	-------------

### ◆ Ligantes

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

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	50,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	2,00 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	5,0 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)	0,20 mg/kg

### ◆ Conservantes

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

### ◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

DL-Metionina 99 (3c301)	0,089 %
L-Lisina HCL (3.2.2.)	0,054 %

## MODO DE USO

Administrar a libre disposición a pollos desde el comienzo hasta el final del cebo.

## FORMATO

Granulado.

## 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.

