

## COMPOSICIÓN

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

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 17,1%	Ceniza Bruta 11,7%	Sodio 0,14%
Aceite y Grasas brutos 5,5%	Calcio 3,93%	Lisina 0,86%
Fibra Bruta 3,0%	Fósforo 0,6%	Metionina 0,37%

## COMPONENTES NUTRICIONALES

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

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

### ◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	<b>100 mg/kg</b>
------------	------------------

### ◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	<b>0,05 %</b>
-------------------	---------------

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

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

### ◆ Conservantes

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

### ◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

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

### ◆ Colorantes

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

## 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.

