

## COMPOSICIÓN

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

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 18,2%	Ceniza Bruta 9,8%	Sodio 0,13%
Aceite y Grasas brutos 3,4%	Calcio 2,60%	Lisina 0,97%
Fibra Bruta 3,7%	Fósforo 0,79%	Metionina 0,46%

## 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)	5,6 mg/kg
Vitamina B1 (3a821)	0,45 mg/kg
Vitamina B2	3,15 mg/kg
Vitamina B6 (3a831)	1,10 mg/kg
Vitamina B12	9,00 mcgr/kg
Vitamina K3 (3a710)	1,80 mg/kg
Ácido fólico (3a316)	0,24 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	6,3 mg/kg
Betaína anhidra (3a925)	165,00 mg/kg
Ácido nicotínico (3a314)	18,0 mg/kg

### ◆ Antioxidantes

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

### ◆ Ligantes

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

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato de Hierro II (3b101)	50,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	2,00 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	5,00 mg/kg
Manganeso. Oxido de Manganeso II (3b502)	65,00 mg/kg
Zinc. Óxido de Zinc (3b603)	50,00 mg/kg
Selenio. Selenito sódico(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.)	0,0110 %
DL-Metionina 99 (3c301)	0,1630 %

## MODO DE USO

Administrar a palomas como pienso único a libre disposición.

## FORMATO

Granulado.

## PRESENTACIÓN

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

## VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

