

COMPOSICIÓN

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

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 18,4%	Ceniza Bruta 9,9%	Sodio 0,13%
Aceite y Grasas brutos 3,4%	Calcio 2,60%	Lisina 0,97%
Fibra Bruta 3,6%	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)	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)	1,8 mg/kg
Ácido fólico (3a316)	0,23 mg/kg
Betaína anhidra (3a925)	165,0 mg/kg
Ácido nicotínico (3a314)	18,0 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	6,3 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	100 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)	5,00 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)	0,20 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)	0,1500 %
-------------------------	----------

MODO DE USO

Administrar a perdices en fase de arranque o crecimiento.

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.

