

COMPOSICIÓN

Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Trigo, Copos de maíz modificado genéticamente, Maíz modificado genéticamente, Salvado de trigo, Copos de cebada, Avena, Vainas de algarroba secas, Cebada, Suero de leche en polvo, Carbonato cálcico [piedra caliza], Aceite vegetal de palma, Cloruro de sodio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 18,9% Ceniza Bruta 5,9%
Aceite y Grasas brutos 3,4% Sodio 0,22%
Fibra Bruta 4,9%

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	10.000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	1.500 UI/kg
Vitamina E (3a700)	10,0 mg/kg
Vitamina B1 (3a821)	0,25 mg/kg
Vitamina B2	0,50 mg/kg
Vitamina B12	2,50 mcgr/kg
Vitamina K3 (3a710)	0,30 mg/kg
Acido nicotínico (3a314)	1,5 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	1,5 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	2,0 mg/kg
------------	-----------

◆ Ligantes

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

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	15,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	1,00 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,30 mg/kg
Manganeso. Óxido manganoso (3b502)	35,00 mg/kg
Zinc. Óxido de zinc (3b603)	25,00 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,10 mg/kg

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	6,9 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,2 mg/kg

◆ Aceites esenciales

Origanum Heracleoticum	50,00 mg/kg
------------------------	-------------

◆ Microorganismos

Saccharomyces cerevisiae NCYC SC47 (4b1702)	2.500.000.000,0 UFC/kg
---	------------------------

MODO DE USO

Administrar a libre disposición desde los primeros días de vida hasta los 40-50 días de vida a corderos como complemento de la leche materna, paja u otros cereales.

FORMATO

Mezcla.

PRESENTACIÓN

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

VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

