

COMPOSICIÓN

Trigo, Maíz modificado genéticamente, Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Cebada, Harina de (habas de) soja tostada producida a partir de soja modificada genéticamente, Vainas de algarroba secas, Salvado de trigo, Suero de leche en polvo, Carbonato cálcico [piedra caliza], Cloruro de sodio, Sales de ácidos grasos (butirato de sodio).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 18,5% Ceniza Bruta 6,6%
 Aceite y Grasas brutos 3,4% Sodio 0,23%
 Fibra Bruta 4,0%

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 45-50 días de vida, a corderos como complemento de la leche materna, paja u otros cereales.

FORMATO

Granulado.

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.

