

## COMPOSICIÓN

Cebada, Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Maíz modificado genéticamente, Trigo, Cáscaras de soja producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Carbonato cálcico [piedra caliza], Melaza de caña (de azúcar), Sales de ácidos grasos de aceite vegetal de palma, Cloruro de sodio, Aceite vegetal de palma.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 17,5%      Ceniza Bruta 6,2%  
 Aceite y Grasas brutos 3,1%      Sodio 0,20%  
 Fibra Bruta 4,4%

## 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)	0,25 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 %
-------------------	--------

### ◆ Aceites esenciales

Origanum Heracleoticum	25,00 mg/kg
------------------------	-------------

### ◆ 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. Oxido manganoso (3b502)	35,00 mg/kg
Zinc. Oxido 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

### ◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

DL-Metionina 99 (3c301)	0,089 %
L-Lisina HCL (3.2.2.)	0,054 %

### ◆ Microorganismos

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

## MODO DE USO

Administrar como pienso de crecimiento y cebo de corderos hasta los 80-90 días de edad como complemento de 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.

