

## COMPOSICIÓN

Cebada, Maíz modificado genéticamente, Trigo, Pienso de gluten de maíz, Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Harina de semillas de girasol, Torta de presión de palmiste, Carbonato cálcico [piedra caliza], Melaza de caña (de azúcar), Sales de ácidos grasos de aceite vegetal de palma, Cloruro de sodio.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 14,8%      Ceniza Bruta 6,7%  
 Aceite y Grasas brutos 3,0%      Sodio 0,21%  
 Fibra Bruta 6,1%

## COMPONENTES NUTRICIONALES

### ◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	5.000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	750 UI/kg
Vitamina E (3a700)	5,0 mg/kg
Vitamina B1 (3a821)	0,13 mg/kg
Vitamina B2	0,25 mg/kg
Vitamina B12	1,25 mcgr/kg
Vitamina K3 (3a710)	0,1 mg/kg
Acido nicotínico (3a314)	0,8 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	0,8 mg/kg

### ◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	1,0 mg/kg
------------	-----------

### ◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	0,02 %
-------------------	--------

### ◆ Zootécnicos

Cloruro de amonio (4d8)	5.000 mg/kg
-------------------------	-------------

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	7,5 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	0,50 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,15 mg/kg
Manganeso. Oxido manganoso (3b502)	17,50 mg/kg
Zinc. Óxido de zinc (3b603)	12,50 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,05 mg/kg

### ◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	3,5 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,1 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)	1.250.000.000,0 UFC/kg
---	------------------------

## MODO DE USO

Suministrar a corderos desde los 70-75 días hasta los 120-130 días de vida 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.

