

## COMPOSICIÓN

Maíz modificado genéticamente, Cebada, Harina de (habas de) soja, decortica-da producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Salvado de trigo, Vainas de algarroba, secas, Cáscaras de soja producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico [piedra caliza], Fosfato dicálcico, Cloruro de sodio, sales de ácidos grasos (butirato de sodio).

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 16,7%      Ceniza Bruta 6,3%  
Aceite y Grasas brutos 5,0%      Sodio 0,22%  
Fibra Bruta 4,9%

## COMPONENTES NUTRICIONALES

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

Vitamina A (3a672a)	<b>10.000 UI/kg</b>
Vitamina D3 (3a671)	<b>2.000 UI/kg</b>
Vitamina E (3a700)	<b>12,0 mg/kg</b>

### ◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	<b>4,0 mg/kg</b>
------------	------------------

### ◆ Litigantes

Sepiolita (E-562)	<b>0,06 mg/kg</b>
-------------------	-------------------

### ◆ Microorganismos

Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (4b1710)	<b>4.999.999.000,0 UFC/g</b>
Enterococcus faecium NCIMB 10415 (1k20601)	<b>500,0 UFC/kg</b>

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	<b>2,2 mg/kg</b>
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	<b>0,70 mg/kg</b>
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	<b>0,30 mg/kg</b>
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	<b>4,0 mg/kg</b>
Manganeso. Óxido Manganoso (3b502)	<b>50,00 mg/kg</b>
Zinc. Óxido de Zinc (3b603)	<b>0,06 mg/kg</b>
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	<b>200,00 mg/kg</b>

### ◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	<b>13,8 mg/kg</b>
Citrato sódico (E-331)	<b>0,4 mg/kg</b>

## MODO DE USO

Dar a los terneros desde el nacimiento hasta los 2-4 meses de vida como complemento de la leche materna o lactancia artificial. Poner a disposición de los terneros paja de cereal y agua limpia.

## FORMATO

Granulado.

## PRESENTACIÓN

A granel , big-bag o en saco de papel o rafia de 25 o 40 kg.

## VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

