

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)	10.000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	2.000 UI/kg
Vitamina E (3a700)	12,0 mg/kg

◆ Antioxidantes

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

◆ Litigantes

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

◆ Microorganismos

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

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

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

◆ Conservantes

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

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.

