

COMPOSICIÓN

Cebada, Maíz modificado genéticamente, Harina de semillas de girasol, Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Salvado de avena, Pienso de gluten de maíz, Torta de presión de palmiste, Carbonato cálcico [piedra caliza], Cloruro de sodio, Aceite vegetal de palma, Bicarbonato de sodio [hidrogenocarbonato de sodio].

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 13,6%	Ceniza Bruta 7,8%
Aceite y Grasas brutos 3,2%	Sodio 0,37%
Fibra Bruta 7,7%	

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	4.500 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	1.250 UI/kg
Vitamina E (3a700)	4,0 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	2,0 mg/kg
------------	------------------

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	6,9 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,2 mg/kg

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Sulfato ferroso heptahidratado (3b104)	20,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	0,80 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,12 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	10,0 mg/kg
Manganeso. Sulfato manganoso monohidratado (E-5)	57,5 mg/kg
Zinc. Sulfato de Zinc monohidratado (3b605)	57,5 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,11 mg/kg

MODO DE USO

Administrar a vacas nodrizas a razón de 2 a 5 kg por vaca y día como complemento de paja u otro tipo de forrajes.

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.

