

COMPOSICIÓN

Cebada, Cáscaras de soja producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Salvado de trigo, Pienso de gluten de maíz, Torta de presión de palmiste, Salvado de avena, Carbonato cálcico [piedra caliza], Aceite vegetal de palma, Urea de uso animal, Cloruro de sodio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 15,8%	Ceniza Bruta 8,2%
Aceite y Grasas brutos 4,5%	Sodio 0,24%
Fibra Bruta 13,0%	

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	2.700 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	540 UI/kg
Vitamina E (3a700)	2,3 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	0,50 mg/kg
------------	-------------------

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	1,7 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,05 mg/kg

◆ Urea y derivados

Urea (3d1)	1,000 %
%NNP/PB	18,1 % de PB

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Sulfato ferroso monohidratado (3b103)	10,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	0,25 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,08 mg/kg
Manganeso. Óxido Manganoso (3b502)	17,50 mg/kg
Zinc. Óxido de Zinc (3b603)	25,00 mg/kg
Molibdeno. Molibdato de sodio (E-7)	0,16 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,06 mg/kg

◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	0,01%
-------------------	--------------

MODO DE USO

Administrar a ovejas y cabras en fase de mantenimiento, gestación o lactación como ración complementaria de paja u otros forrajes.

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.

