

COMPOSICIÓN

Avena, Harina de (forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass), Harina de semillas de girasol, Pienso de gluten de maíz, Torta de presión de palmiste, Salvado de trigo, Salvado de avena, Melaza de caña (de azúcar), Harina de (habas de) soja decortada producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Carbonato cálcico [piedra caliza], Aceite vegetal de palma, Cloruro de sodio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta 15,8%	Ceniza Bruta 8,1%	Sodio 0,20%
Aceite y grasas Brutas 3,5%	Calcio 1,15 %	
Fibra Bruta 18,6%	Fósforo 0,52%	

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	8.550 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	855 UI/kg
Vitamina E (3a700)	25,0 mg/kg
Vitamina B1 (3a820)	1,00 mg/kg
Vitamina B2	3,00 mg/kg
Vitamina B6 (3a831)	1,01 mg/kg
Vitamina B12	10,02 mcgr/kg
Vitamina K (3a710)	0,5 mg/kg
Biotina (3a880)	0,40 mg/kg
Ácido fólico (3a316)	0,51 mg/kg
Cloruro de colina (3a890)	218 mg/kg
Niacinamida (3a315)	20,0 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	5,0 mg/kg

◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	0,33 %
Bentonita (1m558i)	1.038 mg/kg

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Sulfato ferroso monohidratado (3b103)	38,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	7,02 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,30 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	5,20 mg/kg
Manganeso. Óxido manganoso (3b502)	30,00 mg/kg
Zinc. Óxido de zinc (3b603)	34,56 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,20 mg/kg

◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

DL-Metionina 99 (3c301)	0,089 %
L-Lisina HCL (3.2.2.)	0,054 %

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	0,38 mg/kg
------------	-------------------

MODO DE USO

Administrar a libre disposición a conejos reproductores, gazapos y conejos de engorde.

FORMATO

Granulado.

PRESENTACIÓN

A granel , big-bag o en saco de papel o rafia de 10, 25 y 40 kg.

VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

