

COMPOSICIÓN

Trigo, Salvado de trigo, Maíz modificado genéticamente, Pienso de gluten de maíz, Harina de semillas de girasol, Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Torta de presión de palmiste, Cáscaras de soja producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Fosfato dicálcico, Carbonato cálcico [piedra caliza], Cloruro de sodio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 16,0%	Ceniza Bruta 6,0%	Sodio 0,17%
Aceite y Grasas brutos 2,9%	Calcio 0,84%	Lisina 0,77%
Fibra Bruta 6,5%	Fósforo 0,76%	Metionina 0,25%

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	7.000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	1.250 UI/kg
Vitamina E (3a700)	20,0 mg/kg
Vitamina B1 (3a821)	1,00 mg/kg
Vitamina B2	3,00 mg/kg
Vitamina B6 (3a831)	1,00 mg/kg
Vitamina B12	12,00 mcgr/kg
Vitamina K3 (3a710)	0,5 mg/kg
Biotina (3a880)	0,30 mg/kg
Cloruro de colina (3a890)	100 mg/kg
Acido nicotínico (3a314)	10,0 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	8,0 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	3,0 mg/kg
------------	-----------

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	95,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	1,00 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	10,0 mg/kg
Manganeso. Oxido manganoso (3b502)	55,00 mg/kg
Zinc. Óxido de zinc (3b605)	90,00 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (3b801)	0,20 mg/kg

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	11,0 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,3 mg/kg

◆ Digestivos

6-Fitasa EC. 4a6 (3.1.26)	500 FYT/kg
Endo-1,4-Beta-xylanasa EC (E-1604) (3.2.1.8)	24.000 U/kg

MODO DE USO

Administrar a cerdas durante el período de lactación a razón de 2'5 kg de pienso por cerda, añadiendo 400 gr por cada lechón de su camada.

FORMATO

Harina.

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.

