

COMPOSICIÓN

Cebada, Trigo, Harina de (habas de) soja decorticada producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente, Maíz modificado genéticamente, Torta de presión de palmiste, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico [piedra caliza], Fosfato dicálcico, Melaza de caña (de azúcar), Cloruro de sodio.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 15,1%	Ceniza Bruta 5,5%	Sodio 0,15%
Aceite y Grasas brutos 3,4%	Calcio 0,83%	Lisina 0,89%
Fibra Bruta 4,0%	Fósforo 0,56%	Metionina 0,24%

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
Biotina (3a880)	0,20 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
------------	-----------

◆ Aminoácidos, sus sales y análogos

L-lisina HCl (3.2.2.)	0,2600 %
L-Treonina (3.1.1)	0,0100 %

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso (3b101)	70,0 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 (3b603)	90,00 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,20 mg/kg

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	10,9 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,3 mg/kg

◆ Digestivos

6-Fitasa-EC. 4a12 (3.1.3.26)	500 PPU/kg
Endo-1,4-Beta-xylanasa EC 3.2.1.8 (E1604)	24.000 U/kg

◆ Litigantes

Sepiolita (E-562)	0,02 mg/kg
-------------------	------------

MODO DE USO

Administrar a libre disposición a cerdos en crecimiento desde los 25 kg de peso hasta los 6 meses de edad.

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.

