

COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, cebada, harina de (forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass), harina de alfalfa, cáscaras de soja producidas a partir de habas de soja modificadas genéticamente, carbonato cálcico (piedra caliza), aceite vegetal de palma, cloruro de sodio, melaza de caña (de azúcar).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta 12,8 %	Ceniza Bruta 9,0 %	Sodio 0,62 %
Grasa Bruta 5,0 %	Calcio 1,52 %	
Fibra Bruta 12,1 %	Fósforo 0,67 %	

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	8.000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	800 UI/kg
Vitamina E (3a700)	40,0 mg/kg
Vitamina B1 (3a820)	4,00 mg/kg
Vitamina B2	2,40 mg/kg
Vitamina B12	12,00 mcgr/kg
Vitamina K3 (3a710)	1,60 mg/kg
Biotina (3a880)	0,16 mg/kg
Ácido fólico (3a316)	0,80 mg/kg
Cloruro de colina (3a890)	160 mg/kg
Niacinamida (3a315)	6,40 mg/kg
Pantotenato cálcico (3a841)	4,0 mg/kg

◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	0,48 %
-------------------	--------

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Sulfato ferroso monohidratado (3b103)	48,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	0,40 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,16 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	8,00 mg/kg
Manganeso. Óxido manganoso (3b502)	32,00 mg/kg
Zinc. Óxido de zinc (3b603)	40,00 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,08 mg/kg

◆ Aminoácidos , sus sales y análogos

DL-Metionina 99 (3c301)	0,016 %
-------------------------	---------

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	3,20 mg/kg
------------	------------

MODO DE USO

Administrar a caballos de competición a razón de 3 a 6 kg diarios, según actividad y como complemento de paja u otros forrajes.

FORMATO

Granulado.

PRESENTACIÓN

En saco de rafia de 25 kg.

VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

