



Nº de Lote: 1234567890

CUNILACTAL

Pienso completo

Para conejas reproductoras

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta: 17.0%, Grasa bruta: 3.0%, Fibra bruta: 15.0%, Ceniza bruta: 8.7%, Calcio: 1.20%, Fósforo: 0.55%, Sodio: 0.24%

COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Harina de alfalfa, Harina de extracción de semilla de girasol, Germen de maíz², Maíz*, Pulpa de remolacha (azucarera)³, Residuos desecados de destilería², Melaza de caña (de azúcar), Cebada, Carbonato de calcio, Harinillas de maíz², Salvado de arroz (blanco), Cloruro de sodio,

(2) Producidos a partir de maíz modificado genéticamente.

* Maíz modificado genéticamente.

(3) Producidos a partir de remolacha modificada genéticamente.

ADITIVOS

VITAMINAS: 3a672a Vitamina A 12000 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 1080 UI/kg, (prohibida la administración simultánea con vitamina D2), 3a700 Vitamina E 45 UI/kg, 3a890 Cloruro de colina 260 mg/kg, (Debe evitarse el uso simultáneo con agua para beber a la que se le haya añadido cloruro de colina), OLIGOELEMENTOS: Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II), monohidratado) 78 mg/kg, Cobalto (3b304 Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto) 0.50 mg/kg, Manganeso (3b502 Óxido de manganeso (II)) 20 mg/kg, Cinc (3b603 Óxido de Cinc) 75 mg/kg, Selenio (3b801 Selenito de sodio) 0.06 mg/kg, Yodo (3b201 Yoduro de potasio) 1.1 mg/kg, Cobre (3b405 Sulfato de Cobre (II) pentahidratado) 14 mg/kg, COCCIDIOSTÁTICOS: 5 1 758 Clorhidrato de robenidina 66 g/kg (Cycostat 66G) 60 mg/kg, ANTIOXIDANTES: E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) 14.71 mg/kg, LIGANTES: E 551c Kieselgur (tierra de diatomeas purificada) 1.00 %,

MODO DE EMPLEO

Administrar a voluntad en conejas reproductoras en toda la fase productiva. Conservar en lugar fresco y seco. *Prohibida su administración al menos 5 días antes del sacrificio.

Fecha de fabricación: 07-07-2022

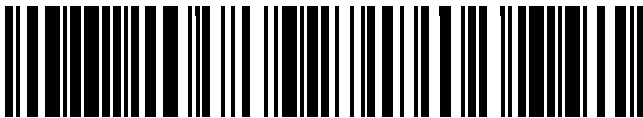
Fecha de durabilidad mínima: 120 días después de la fecha de fabricación.

Peso neto: Indicado en albarán en kg

C/ Progreso, 10 30700 Torre Pacheco. Tel.: 968.336450

Fabricado por NANTA,S.A.U. :

α ESP30000037



(91)12621175(10)1234567890

