



Nº de Lote: 1234567890

CUNILACTAL SUPER

Pienso completo

Para conejas reproductoras

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta: 17,4%, Grasa bruta: 3,5%, Fibra bruta: 14,5%, Ceniza bruta: 8,4%, Calcio: 1,00%, Fósforo: 0,60%, Sodio: 0,24%

COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Harina de extracción de semilla de girasol, Harina de alfalfa, Germen de maíz², Cebada, Maíz*, Residuos desecados de destilería², Salvado de arroz (blanco), Paja de cereales, Melaza de caña (de azúcar), Carbonato de calcio, Cloruro de sodio, Aceite de palma,

(2) Producidos a partir de maíz modificado genéticamente.

* Maíz modificado 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 321Butilhidroxitolueno (BHT) 14.71 mg/kg, LIGANTES: E 551c Kieselgur (tierra de diatomeas purificada) 1.00 %,

MODO DE EMPLEO

Dieta estándar para conejas reproductoras de alto rendimiento. Administrar a voluntad. En verano, plantear su sustitución por productos estacionales. Conservar en lugar fresco y seco. *Prohibida su administración al menos 5 días antes del sacrificio.

Fecha de fabricación: 20-07-2022

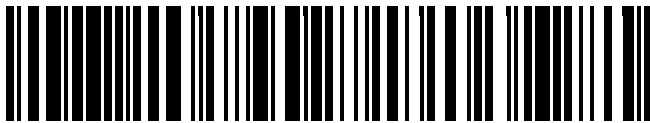
Fecha de durabilidad mínima: 120 días después de la fecha de fabricación

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)12621195(10)1234567890

