



Nº de Lote: 1234567890

TM Cabras Complementario

Pienso complementario
Para CABRAS en fase de LACTACION y ORDEÑO

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta: 16.0%, Grasa bruta: 4.0%, Fibra bruta: 10.0%, Ceniza bruta: 7.6%, Calcio: 1.40%, Fósforo: 0.41%, Sodio: 0.38%

COMPOSICIÓN

Maíz*, Cáscaras de (haba de) soja¹, Harina de extracción de soja tostada y decortcada¹, Residuos desecados de destilería², Gluten de maíz², Pulpa de remolacha (azucarera)³, Salvado de trigo, Harinillas de maíz², Germen de maíz², Raicilla de malta, Carbonato de calcio, Paja de cereales, Melaza de caña (de azúcar), Salvado de arroz (blanco), Bicarbonato de sodio, Grasas animales mezcla porcino-vacuno-ave, Harina de extracción de semilla de girasol, Cloruro de sodio,
(1) Producidos a partir de habas de soja modificadas genéticamente.
(2) Producidos a partir de maíz modificado genéticamente.
* Maíz modificado genéticamente.
(3) Producidos a partir de remolacha modificada genéticamente.

ADITIVOS

VITAMINAS: 3a672a Vitamina A 8000 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 1800 UI/kg, (prohibida la administración simultánea con vitamina D2), 3a700 Vitamina E 25 UI/kg,
OLIGOELEMENTOS: Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II), monohidratado) 20 mg/kg, Cobalto (3b304 Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto) 0.30 mg/kg, Manganeseo (3b502 Óxido de manganeseo (II)) 62 mg/kg, Cinc (3b603 Óxido de Cinc) 120 mg/kg, Selenio (3b801 Selenito de sodio) 0.15 mg/kg, Yodo (3b201 Yoduro de potasio) 0.6 mg/kg,
ESTABILIZADORES FLORA INTESTINAL: 4b1702 Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 2.00E+09 UFC/Kg, ANTIOXIDANTES: 1b320 Butilhidroxianisol (BHA) 1.50 mg/kg, E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) 7.50 mg/kg, UREA: 3d1 Urea 0.01 %,

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo al plan alimentario formulado para la explotación. Para todas las aclaraciones consultar a nuestro Servicio Técnico Conservar en lugar fresco y seco. Solo se debe suministrar urea a animales con un rumen funcional. La urea se suministrará gradualmente para alcanzar la dosis máxima. Solo se debe suministrar el contenido máximo de urea como parte de dietas ricas en hidratos de carbono fácilmente digeribles y un bajo contenido de nitrógeno soluble. Como máximo un 30% del nitrógeno total de la ración diaria puede proceder de urea-N.

Fecha de fabricación: 07-07-2022

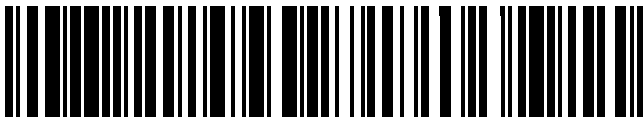
Fecha de durabilidad mínima: 120 días después de la fecha de fabricación.

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)13248395(10)1234567890

