



Nº de Lote: 1234567890

## TM O/C REPOSICION Ad-Vi1

Pienso complementario

Para chotas y corderas de 4 meses de vida hasta 45 días de parto.

### COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta: 16.0%, Grasa bruta: 2.0%, Fibra bruta: 15.6%, Ceniza bruta: 8.6%, Calcio: 1.54%, Fósforo: 0.47%, Sodio: 0.27%

### COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cáscaras de (haba de) soja<sup>1</sup>, Cebada, Harina de extracción de semilla de girasol, Maíz<sup>2</sup>, Paja de cereales, Harina de extracción de soja tostada y decorticada<sup>1</sup>, Gluten de maíz<sup>2</sup>, Pulpa de remolacha (azucarera)<sup>3</sup>, Carbonato de calcio, Melaza de caña (de azúcar), Cloruro de sodio, Residuos desecados de destilería<sup>2</sup>,

(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 1600 UI/kg, (prohibida la administración simultánea con vitamina D2), 3a700 Vitamina E 75 UI/kg,

OLIGOELEMENTOS: Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II), monohidratado) 20 mg/kg,

Cobalto (3b304 Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto) 0.42 mg/kg, Manganeso

(3b502 Óxido de manganeso (II)) 62 mg/kg, Cinc (3b603 Óxido de Cinc) 110 mg/kg, Selenio

(3b801 Selenito de sodio) 0.10 mg/kg, Yodo (3b201 Yoduro de potasio) 0.6 mg/kg, Cobre

(3b405 Sulfato de Cobre (II) pentahidratado) 3 mg/kg, ESTABILIZADORES FLORA

INTESTINAL: 4b1702 Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 5.00E+09 UFC/Kg,

ANTIOXIDANTES: E 321Butilhidroxitolueno (BHT) 2.81 mg/kg, UREA: 3d1 Urea 0.50 %,

### MODO DE EMPLEO

Se administrará con forrajes de calidad. 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

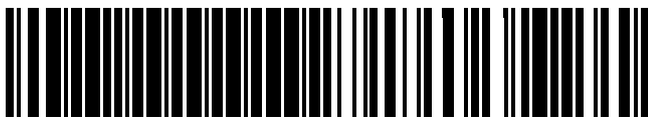
Fecha de durabilidad mínima: 120 días después de la fecha de fabricación.

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)99999999(10)1234567890

