

MODO DE EMPLEO:

Suministrar a libre diposicin a corderos y/o chivos desde el destete durante la recra de los mismos junto con forraje ad libitum y agua limpia y fresca de bebida

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACION ANIMAL:

Maz, *Hna de extraccin de soja tostada 47% P.B., Cebada, Trigo, **Harina de maiz, **Residuos de destilera, *Alimento de Gluten de Maz, Melaza de remolocha azucarera, ****Harina de extraccin de colza, Carbonato de calcio, *Cascarilla de soja, Aceite crudo de palma, Cloruro de sodio, Urea, 2b sustancias aromaticas.

**Producto modificado genicamente.

*Producido a partir de haba de soja modificada genicamente.

*** Producido a partir de maiz modificado genicamente

****Obtenido de semilla de colza modificada genicamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALTICOS:

Protena Bruta	16.50 %
Fibra Bruta	3.8 %
Aceites y Grasas Brutos	3.50 %
Cenizas Brutas	6.6 %
Calcio	1.00 %
Fsforo	0.4 %
Sodio	0.26 %
Magnesio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANLOGO:

Vitamina A (3a672a)	10,000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	2,000 UI/Kg
Vitamina E/ (3a700)	15 mg/kg

OLIGOELEMENTOS Y COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Hierro (Sulfato de Hierro) (II), monohidratado (3b103)	10.00 mg/kg
Yodo (Yoduro de potasio) (3b201)	0.70 mg/kg
Manganeso (xido manganeso (II)) 3b502	40.00 mg/kg
Carbonato de Cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0.20 mg/kg
Zinc (xido de Zinc) (3b603)	55.00 mg/kg
Selenio (Selenito sdico) (3b801)	0.10 mg/kg
Cobre (3b409 Trihidroxiclورو de dicobre)	2 mg/kg

UREA Y SUS DERIVADOS:

# (3d1) Urea tnicamente pura:	0.30 %
-------------------------------	--------

Slo se debe suministrar urea a animales con rumen funcional. La cantidad de NNP a ingerir por el animal y da nunca puede superar los 12 g por 100 kg de peso vivo del animal.

PIENSO COMPLEMENTARIO