

## Prevent Lick® Propilenglicol

### PIENSO MINERAL DIETÉTICO

**Descripción:** Pienso dietético melazado para lamer, formulado a partir del precursor de la glucosa propilenglicol (1,2-propanodiol). Envasado en cubo de plástico para facilitar su distribución

**Objetivo de nutrición específico:** PREVENT LICK PROPILENGLICOL es un suplemento de macro y micro nutrientes de amplia aplicación en rumiantes, dirigido a reducir el riesgo de cetosis en fases de balance energético negativo. Recomendado para animales con riesgo de acetonemia.

**Composición:** 11.4.1 Cloruro sódico (NaCl), 11.2.1 Óxido de magnesio (MgO), 11.2.4 Sulfato de magnesio (MgSO<sub>4</sub>), 11.3.1 Fosfato dicálcico (CaHPO<sub>4</sub>), 11.1.1 Carbonato cálcico (CaCO<sub>3</sub>), 13.11.1 Propilenglicol [1,2- propanodiol]; [propano-1,2-diol] (10%), 13.2.5 Melazas.

#### ADITIVOS

##### 3b. Compuestos de oligoelementos

E-6 Zinc (óxido) -Zn-	3.000 mg/Kg
E-5 Manganese (sulfato) -Mn-	2.000 mg/Kg
E-2 Yodo (Yoduro potásico)-I-	850 mg/Kg
E-1 Hierro -Fe- (óxido) -Fe-	500 mg/Kg
E-3 Cobalto (carbonato)-Co-	250 mg/Kg
E-8 Selenio (Selenito sódico)-Se-	20 mg/Kg
Selenio (orgánico)-Se	10 mg/Kg

##### 3a. Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

3a700 Vitamina E	250.000 UI/kg
E-671 Vitamina D3	50.000 UI/kg
Vitamina B12	150 UI/kg
3a700 Vitamina E (acetato)	1.500 mg/kg

##### Micro-organismos

E 1704. S.cerevisiae (cultivo seco)	1%
-------------------------------------	----

#### COMPONENTES ANALÍTICOS

Calcio (Ca)	9,50%
Magnesio (Mg)	7,50%
Sodio (Na)	5,00%
Fósforo (P)	2,00%

**Especies de destino:** Uso reservado para alimentación animal. Rumiantes.

**Modo de empleo:** Administración a libre disposición, procurando que los animales dispongan de agua en todo momento. En el campo, poner al alcance de los animales en lugar firme y seco. En estabulación, instalar cerca del comedero.

**Dosis:** Distribuir en lotes de producción, en función del peso y necesidades fisiológicas de los animales, siguiendo las recomendaciones del veterinario o nutricionista. Ofrecer de forma permanente de seis semanas antes del parto, a tres semanas después del parto en pequeños rumiantes, y de tres a seis semanas postparto en ganado vacuno. **Consumo medio previsto:** Vacuno: 200 g /animal / día. Ovino-caprino: 40 g / animal / día.

**Condiciones de conservación:** Consérvese en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

**Caducidad:** 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

#### Presentación



Cubo de 20 kg

**Reglamentación:** Conforme a la legislación vigente en la Unión Europea. Reglamento (CE) N° 1831/2003 sobre los aditivos en la alimentación animal y REGLAMENTO (UE) No 68/2013, relativo al Catálogo de materias primas para piensos.

La información presentada en esta ficha técnica únicamente tiene carácter orientativo. Ha sido elaborada con criterios técnicos para servir como guía para el usuario. Fecha de la actualización de los datos: 02/19

Es un producto 