

ENERMILK PLUS



Alimento complementario mineral para facilitar el aprovechamiento de la energía de la ración.

Propiedades

ENERMILK PLUS está compuesto por una asociación de aceites esenciales específicos y un núcleo original y exclusivo INNOFARM a base de extractos de plantas junto a levaduras *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404.

Es rico en nutrientes naturalmente presentes en las plantas, para acelerar el metabolismo ruminal. Favorece una mejor conversión del almidón en glucosa disponible y aumenta el rendimiento energético de las raciones con menos producción de ácido láctico.

La presencia de levaduras *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404, diseñada especialmente para su uso en producción de leche, favorece una mayor estabilidad ruminal y una mejor digestibilidad de la ración.

- Permite reducir el ácido láctico y las acidosis subagudas con raciones ricas en cereales
- Permite incorporar más cereales a la ración. Mejora la transformación de la energía de los cereales en glucosa disponible para el animal
- Protege las papilas ruminales que favorecen la absorción de los nutrientes.
- Previene la aparición de acetonemia en los animales más productores alargando la curva de máxima producción

ENERMILK PLUS reduce el **estrés por calor** y sus efectos sobre la ingesta, la producción y la fertilidad.

Modo de empleo

ENERMILK PLUS se aplica mezclado con la ración en el carro unifeed. Puede mezclarse también con los concentrados o los minerales

- Vacas Leche: 50 gr por vaca y día.
- Ovejas y Cabras: 5 gr por animal y día

Composición

- Carbonato cálcico
- Harina de maíz forrajero
- Torta de presión de semilla de colza
- Sulfato de sodio
- Salvado de trigo

Aditivos	
Antioxidantes	
E321 B.H.T.	500 mg/Kg.
E310 Galato de propilo	40 mg/Kg.
Oligoelementos	
3b603 Zinc (Óxido)	3.850 mg/kg.
Aglutinantes y Antiaglomerantes	
E562 Sepiolita	23.500 mg/kg.
Estabilizantes de la flora	
4b1871 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R404	20x10 ¹⁰ UFC/Kg.
Sustancias Aromáticas	
	860 mg/Kg.

Componentes analíticos

• Cenizas insolubles en clohídrico	2,57 %
• Calcio	26,40 %
• Fósforo	0,06 %
• Magnesio	0,52 %
• Sodio	1,66 %

Recomendaciones

Especies de destino: Vacas, ovejas y cabras

Es recomendable consultar a un especialista antes de su utilización.

Uso reservado exclusivamente a la alimentación animal. Distribuir sólo a las especies de destino.

Presentación

Producto en polvo

- Sacos de 25 Kg