



Ficha Técnica

NUCLEO FULL LACTANCIA RUMENSIN

Suplemento y mezcla mineral en polvo

Datos del fabricante

Nombre	Anasac Chile. S.A.
Dirección	Almirante Pastene 300, Providencia Santiago
Fono	(045) 2 658040
Sitio web	www.anasac.cl

Establecimiento del Fabricante

Elaborado por Planta Anasac Lautaro, ubicada en Longitudinal 5 Sur km 645, lote 1 Parque Industrial, Lautaro, IX Región.

Nombre del producto

Nucleo Full Lactancia Rumensin (25Kg) 1800934

Descripción

Nucleo mineral para vacas lecheras de alta producción, consumiendo dietas en base a pastoreo o forrajes conservados de calidad más la suplementación de concentrados o granos.

Para su elaboración se han incluido materias primas de óptima calidad

En su formulación se incluye 34% de Bicarbonato de Sodio, 75% de Oxido de Magnesio adicional y 14% de Carbonato de Calcio adicional.

Dentro de sus componentes posee una combinación de Levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*) y 3 cepas de *Enterococcus faecium*. Las levaduras buscan propiciar un ambiente anaeróbico, que favorezca el crecimiento de poblaciones de bacterias que consuman ácido láctico, amoníaco y bacterias degradadoras de fibra, aumentando la digestibilidad. Las bacterias, *Enterococcus faecium* favorecen la producción de proteasa que degrada la prolamina del maíz, teniendo como resultado una mayor digestibilidad del almidón.

No constituye alimento completo.

Composición por 1.000 grs. de sal mineral

Elemento	Aporte (g)	Elemento	Aporte (mg)
Calcio	min. 120	Co - Inorgánico	min. 2
Fósforo	min. 5	Cu - Inorgánico	min. 500
Magnesio	min. 47	I - Inorgánico	min. 55
Sodio	min. 115	Mn - Inorgánico	min. 1.000
Cloro	min. 45	Zn - Inorgánico	min. 2.200
Azufre	min. 4	Se - Inorgánico	min. 9,4
		Co - Orgánico	9
Rumensin - 200	2,14	Cu - Orgánico	96
Probios Precise	2,85	Mn - Orgánico	135
Secuestrante HSCAS	57	Se - Orgánico	1,5
Secuestrante Micotoxinas	18,6	Zn - Orgánico	231
Bicarbonato de Sodio	340		
Vitamina A	142.000 UI		
Vitamina D	36.000 UI		
Vitamina E	785 UI		

Uso

Dosis, 700 gramos animal día o según recomendación profesional.

Precauciones generales

Mantener en lugar limpio y seco, lejos de fuentes de calor y humedad. Separar de materiales incompatibles, mantener bien cerrado y buenas prácticas de higiene para evitar la contaminación del producto.

Presentación

En sacos de 25 kilos de polipropileno termolaminado.

Información toxicológica

- Toxicidad aguda : NA
- Límites de explosión CPT : NA

Información ecológica

- Emisiones a la atmósfera: Evite emitir polvos a lo atmósfera.
- Efectos al medio ambiente: Evite derramar el producto a cuerpos receptores de agua.