



Ficha Técnica

## NUCLEO ESPECIAL 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	<a href="http://www.anasac.cl">www.anasac.cl</a>

### 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 Especial Rumensin (25Kg) 1800712

## 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.

En su formulación se incluye 42% de Nutrasal Especial, 34% de Bicarbonato de Sodio, 14% de Carbonato de Calcio y 8,4% de Secuestrante de Micotoxinas.

No constituye alimento completo.

## Composición por 1.000 grs. de sal mineral

Elemento	Aporte (g)	Elemento	Aporte (mg)
Calcio	min. 70	Co - Inorgánico	min. 2
Fósforo	min. 15	Cu - Inorgánico	min. 170
Magnesio	min. 7	I - Inorgánico	min. 20
Sodio	min. 190	Mn - Inorgánico	min. 400
Cloro	min. 170	Zn - Inorgánico	min. 1.200
Azufre	min. 5	Se - Inorgánico	min. 8
Vitamina A	126.000 UI	Se - Orgánico	2,5
Vitamina D	31.500 UI	Zn - Orgánico	207
Vitamina E	1.260 UI		
Rumensin - 200	2,1		

## Control de Calidad

- Cumple con las exigencias del Reglamento de Alimentos para Animales (Decreto N° 4/2016)
- Planta Anasac Lautaro está certificada con la norma de calidad ISO 9001:2015, y HACCP.
- Planta cuenta con Control de Calidad y laboratorio de análisis interno verificado por laboratorios externos acreditados, además cuenta con trazabilidad de materias primas y productos terminados a través de sistema de gestión interno SAP.
- Control de eficiencia de mezclado vía microtrazadores por personal capacitado del Laboratorio de Control de Calidad ANASAC.
- De acuerdo a legislación imperante a la fecha, ANASAC certifica que este producto no tiene ninguna restricción de uso y cumple con la Resolución Exenta N°: 1032 que establece límite de presencia de Dioxinas.
- La fabricación de sales cumple con la Resolución Exenta N°: 7885/2017, que establece límites máximos de contaminantes en insumos destinados a la Alimentación Animal, que establece límite libre de Aflatoxinas y Metales Pesados.

## 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.