



Ficha Técnica

# ANAMIX PODOLÓGICA

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

Anamix Podológica (25Kg) 1800672

## Descripción

Sal mineral con macro y micro elementos, minerales orgánicos y biotina.

Por su formulación con minerales orgánicos y biotina ayuda a mejorar los parámetros reproductivos, minimizar los problemas de mastitis y células somáticas, además de controlar los problemas de cojera en un programa de uso continuado.

No constituye alimento completo.

## Composición por 1.000 grs. de sal mineral

Elemento	Aporte (g)	Elemento	Aporte (mg)
Calcio	min. 180	Co - Inorgánico	min. 10
Fósforo	min. 30	Cu - Inorgánico	min. 2.000
Magnesio	min. 50	I - Inorgánico	min. 100
Sodio	min. 90	Mn - Inorgánico	min. 1.000
Cloro	min. 150	Zn - Inorgánico	min. 3.000
Azufre	min. 20	Se - Inorgánico	min. 7
		Co - Orgánico	16
		Cu - Orgánico	160
		Mn - Orgánico	200
		Se - Orgánico	5
		Zn - Orgánico	348
		Biotina	60

## 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

Dosificación 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 y jumbos de 1.000 kilos.

## 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.