



Ficha Técnica

ANAMIX DAIRY AMINOPASS

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

Anamix Dairy Aminopass (25Kg) 1800897

Descripción

Sal mineral formula especial.

Composición por 1.000 grs. de sal mineral

Elemento	Aporte
*Vitamina A	331.458 UI
*Vitamina D	63.965 UI
*Vitamina E	349 UI
*Biotina	87 mg
*Cromo Orgánico	10 mg
*Metionina Bypass	15 g
*Levaduras vivas	14 g
*Absorbente de micotoxinas	15 g
*Niacina	4,7 mg
PX Byox	2 g
Rumen Protected Glucose	166 g
Ruprocol	77 g
PX3 Aminopass Advise	63 g

* Proviene de PX3 Aminopass Advise.

Formulación contiene Excipiente Orgánico 69%

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 9001:2008, 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.

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.