



Ficha Técnica

ANAMIX DAIRY GROW

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 Grow (25Kg) 1800899

Descripción

Sal mineral formula especial.

Composición por 1.000 grs. de sal mineral

Elemento	Aporte (g)	Elemento	Aporte (mg)
Calcio	min. 155	*Co - Inorgánico	17
Fósforo	min. 30	*Cu - Inorgánico	180
Magnesio	min. 50	*I - Inorgánico	29
Sodio	min. 50	*Zn - Inorgánico	676
Cloro	min. 80	*Se - Inorgánico	5
		*Zn - Orgánico	273
		*Se - Orgánico	7
*Vitamina A	75.000 UI	*Cu-Orgánico	93
*Vitamina D	32.500 UI	*Biotina	25,5
*Vitamina E	341 UI		
* PX Baja Addvise	25		
PX Byox	2		

*Proviene de PX Baja Addvise

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.