



Los sustitutos lácteos Nutramilk son ideales para la crianza de terneros en forma eficaz y rentable. Su excelente relación costo-beneficio y su alto nivel de solubilidad, permiten incrementar la concentración de materia seca.

Su adecuado aporte de proteínas de fuente láctea permite maximizar la ganancia de peso de los terneros.

Especificación del producto

Análisis proximal

Proteína cruda (Nx6.38)	22,5 %
Grasa	18 %
Cenizas	7,5 %
Fibra cruda	0,1 %
Humedad	3,0 %
Lactosa	42 %
Lisina	1,90 %
Metionina	0,60 %
Cisteína + metionina	1,0 %
Calcio (Ca)	0,8 %
Fósforo (P)	0,6 %
Magnesio (Mg)	0,16 %
Sodio	0,65 %
Hierro (Fe)	50 mg/kg
Cobre (Cu)	7 mg/kg

Composición

- Productos lácteos
- Aceite y grasa
- Granos de cereales y productos derivados
- Aditivos y microingredientes

Aditivos nutricionales por kg

Vitamina A	E672	26.500 I.U.
Vitamina D3	E671	10.000 I.U.
Vitamina E		120 mg
Vitamina K3		2,5 mg
Vitamina C		420 mg
Vitamina B1		5 mg
Vitamina B2		10 mg
Proviox 50		100 mg
Yodo (yoduro de potasio)	E2	0,15 mg
Manganeso (sulfato manganoso-monohidrato)	E5	35 mg
Zinc (sulfato de zinc-monohidrato)	E6	60 mg
Selenio (selenio levadura)	3b8.11	0,15 mg
Selenio (selenito sódico)	E8	0,2 mg

Estabilizadores de la flora intestinal por kg

Mezcla de *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) y *Bacillus subtilis* (DSM 5750) ($1,3 \cdot 10^9$).

Aditivos tecnológicos por kg

Emulsificantes	E433	115 mg
BHT	E321	35 mg

Origen lácteo



Alto nivel de proteínas lácteas y de componentes lácteos provenientes de leches en polvo LH (Low Heat), lo que asegura una adecuada coagulación en el estómago del ternero, aumentando su absorción y biodisponibilidad.

Fabricado mediante técnica de spray-dry. La grasa microencapsulada es recubierta por proteína, lo que facilita la dilución y digestión de los nutrientes.

Alta solubilidad, asegurando ausencia de grumos y flóculos, facilitando el uso del producto en alimentadores automáticos.

Utilización en máquina y en cubeta

En máquina alimentadora

- Ajustar la máquina a una temperatura de 45°C.
 - Verificar regularmente la temperatura y concentración.
- Limpiar adecuadamente la máquina, de acuerdo a protocolo de fabricante.

En cubetas (manual)

- En un cubo limpio, poner la cantidad de agua necesaria a una temperatura de 50 a 55°C.
- Añadir la cantidad de polvo previamente pesada y agitar durante 30 segundos.
- Dar a beber a una temperatura de 42 a 45°C.

Vida útil

- ✓ 12 meses a partir de la fecha de elaboración.
- ✓ Conservar en lugar limpio y seco, fuera del alcance directo de luz y calor.

**No alimentar a terneros mayores de 4 meses.*

ANASAC CHILE S.A.

Panamericana 5 Sur Km 645 Lote N° 1
Parque Industrial Lautaro / Chile
www.anasac.cl

