



VACA LECHERA 18 - TROPERO

ALIMENTOS BALANCEADOS
Tropero
NUTRICIÓN PARA CRECER

Código: FT-VAC-04/24

Revisión: 00

Vigencia: 23/09/2024

MARCA: TROPERO	DENOMINACIÓN TÉCNICA: Suplemento alimenticio con medicamento	Nº DE HABILITACIÓN SENASA: 21-709/A	ELABORADO Y COMERCIALIZADO POR: GRUPO CAMPO SA 8632/A/E
ORIGEN: Industria Argentina.	DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO: Lote 33/34 – Parque Industrial Gualeguaychú – Entre Ríos	FORMAS DE PRESENTACIÓN: bolsas de 30 kg, big bag y granel.	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: Pellet de 4.5 a 6 mm de diámetro, de color beige - verde y olor característico.

Composición centesimal

Proteína bruta (mínimo)	18.00	%
Materia Grasa (mínimo)	3,50	%
Fibra cruda (mínimo)	3,50	%
Minerales totales (mínimo)	2,00	%
Humedad (máximo)	12.00	%
Calcio (mínimo- máximo)	1.50- 2,00	%
Fósforo (mínimo -máximo)	0,50- 0,80	%
Equivalente proteico máximo	1.40	%
Energía metabolizable mínima	2800	Kcal/kg

Materias primas

Maíz, Expeller de Soja, Afrechillo de trigo, Conchilla y/o Carbonato de calcio, Cloruro de sodio, Urea, Suplemento vitamínico (Vitaminas A, D3, E) y mineral (Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Yodo, Selenio, Cobalto).

Indicaciones de uso

Vaca lechera 18% es indicado para ser utilizado en raciones lecheras a base de pastura, silajes o granos, para cubrir la demanda de proteína necesaria.

Monensima 400mg, dosis maxima admisible según principios farmacologicos por animal por día. Las recomendaciones y dosis son siempre orientativas.

Consultar en todos los casos con el profesional veterinario actuante

Especie y categoría a las que se destina: Este alimento utilizado entre 6 kg y 10 kg, por día por vaca, aporta la energía, vitaminas y minerales necesarios para cumplir con el objetivo de la ración.

Condiciones y plazo de conservación:

Conservar un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz solar, a temperatura no superior a 25 °C.

Período de conservación: 4 meses a partir de la fecha de elaboración

Restricciones de uso y contraindicaciones:

No usar en equinos, ni en aves reproductoras o ponedoras comerciales, ni en cerdos.

