

INFORMACIÓN TÉCNICA

KAPTO BOVINO DE CARNE

556-53330-420



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado, contiene urea.

Kapto Bovinos de Carne es un alimento para ganado de carne en etapa de engorde.

- Altamente palatable, mejora consumos de alimento.
- Formulado para maximizar el desempeño de estos animales.
- Otorga una fuente proteica y productos de fermentación para estimular la microbiota del rumen.
- Balanceado nutricionalmente de forma ideal, con aporte de vitaminas A,D, E y minerales que optimiza las ganancias de peso diarias.

USO

Se recomienda utilizar KAPTO BOVINOS DE CARNE en ganado de carne en etapa de desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis (animal/día)
Toretas (180-230 kg P.V.)	0,5 – 1,0 kg
Desarrollo (230-400 kg P.V.)	1,5 – 3,0 Kg
Engorde (400 kg P.V. – mercado)	3,0 – 5,0 kg

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)	13.00
Proteína cruda (Mínimo) %	13.00

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

KAPTO BOVINO DE CARNE

556-53330-420



Fibra Cruda (Máximo) %	11.00
Extracto Etéreo (Mínimo) %	3.00
Energía Neta de Ganancia (Mínimo) Mcal/Kg	1,30
Energía Digestible (kcal/kg)	3 200.00
Calcio (Mínimo) %	0.80
Calcio (Máximo) %	1.20
Fósforo (%)	0.60
Sal (NaCl) (Mínimo) %	0.40
Sal (NaCl) (Máximo) %	0.80
NNP (Máximo) %	2.00

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 46 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

- Lea la etiqueta antes de usar este producto.
- Este producto debe utilizarse exclusivamente en rumiantes en etapa de desarrollo y engorde con rumen sano y funcional.
- Al contener Urea requiere de un período de acostumbramiento aproximado de 14 días.
- No exceda la dosis.

POR CONTENER UREA SUMINISTRAR EXCLUSIVAMENTE A RUMIANTES

No suministrar a caballos u otros equinos. No suministrar a terneros

Instrucciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

KAPTO BOVINO DE CARNE

556-53330-420



-
- Suministrar en comedero.
 - Deben tener agua limpia y fresca disponible todo el tiempo.
 - Se recomienda fraccionar las comidas en 2 kg de concentrado a la vez.
-

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Almacenar en un lugar fresco (5-40 °C), seco, protegido de la luz solar y sobre tarimas.
 - Antes de utilizar este producto lea atentamente la etiqueta.
 - En caso de dudas consulte con nuestro departamento técnico.

SALUD

- Licencia SENASA: LIC DAA-MAG: 855-072
- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.