

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS DE CARNE ENERGÉTICO

556-53305-425

### DESCRIPCIÓN

Sal mineral para la alimentación de ganado de carne en las etapas de desarrollo y engorde. Gracias a su composición brinda un mínimo de 40 gramos de grasa sobrepasante por cada 100 gramos de sal mineral y además, aporte de vitaminas A, D, E y minerales; al complementar este producto con una correcta dieta, los animales obtienen ganancias diarias de peso.

### USO

Suministre al ganado de carne en etapas de desarrollo y engorde. Se recomienda un consumo de 100 gramos diarios por animal.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (%)	3,00
Vitamina A (UI/kg)	300.000,00
Vitamina D (UI/kg)	30.000,00
Vitamina E (UI/kg)	120,00
Zinc (mg/kg)	2.850,00
Manganeso (mg/kg)	2.500,00
Cobre (mg/kg)	647,00
Hierro (mg/kg)	800,00
Selenio (mg/kg)	17,00
Yodo (mg/kg)	100,00
Calcio (Mínimo) %	11,00
Calcio (Máximo) %	12,50
Magnesio (%)	1,00
Cobalto (mg/kg)	32,00

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



## FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS DE CARNE ENERGÉTICO

556-53305-425

Fósforo (%)	3,29
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	3.440,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	6,50
Sal (NaCl) (Máximo) %	7,50

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

Se recomienda el uso de FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS DE CARNE ENERGÉTICO sobre la canoa o comedero, en dosis de 100 g diarios por animal. Se puede mezclar con los demás componentes de la dieta. Suministrar exclusivamente a bovinos destinados a la producción de carne en etapas de desarrollo y engorde.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Condiciones de almacenamiento, entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado

### SALUD

- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-015
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

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



## FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS DE CARNE ENERGÉTICO

556-53305-425

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

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.