

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS DE CARNE ENERGÉTICO-PLUS

556-53305-450

### DESCRIPCIÓN

"SUPLEMENTO ALIMENTICIO NO MEDICADO"

El FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS CARNE ENERGÉTICO PLUS es una sal mineral diseñada para la alimentación de ganado bovino cárnico, en las etapas de desarrollo y engorde. Su uso favorece el aporte de proteico en forma de Urea, permitiendo aumentar la formación de proteína microbiana a nivel ruminal.

Aporta 1 540 Kilocalorías de energía digestible por kilogramo de materia seca de producto, vitaminas liposolubles (A, D, E), macro y micro minerales.

### USO

Suministre este producto exclusivamente a ganado bovino de carne, en etapas de desarrollo y engorde, con peso superior a 200 kg. Se recomienda un consumo de 100 a 150 gramos diarios por animal. No exceda los 150 gramos por animal por día.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (Máximo) %	4.00
Vitamina A (Mínimo) UI/kg	200 000.00
Vitamina D (Mínimo) UI/kg	30 000.00
Vitamina E (Mínimo) UI/kg	100.00
Zinc (Mínimo) mg/kg	3 000.00
Manganeso (Mínimo) mg/kg	2 100.00
Cobre (Mínimo) mg/kg	600.00
Hierro (Mínimo) mg/kg	400.00

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-PLUS

556-53305-450

Selenio (Mínimo) mg/kg	15.00
Yodo (Mínimo) mg/kg	70.00
Calcio (Mínimo) %	12.00
Calcio (Máximo) %	13.50
Magnesio (Mínimo) %	1.10
Cobalto (Mínimo) mg/kg	61.00
Fósforo (Mínimo) %	3.30
Energía Digestible Mínima (kcal/kg)	1 540.00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	13.00
Sal (NaCl) (Máximo) %	14.50
NNP (Máximo) %	18.00
Proteína cruda equivalente a NNP (Máximo)	112.50

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 1 kg

Sacos de 25 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

Sal mineral y vitamínica sin medicamentos que puede mezclarse con los demás componentes de la dieta, es recomendable el uso de carbohidratos rápidamente fermentables ya que posee Urea.

Suministre solamente a animales de mas de 200 kg.

Este producto es exclusivo para bovinos de carne en etapas de desarrollo y engorde.

En caso de duda, consulte a su nutricionista animal

#### 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



## FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS DE CARNE ENERGÉTICO-PLUS

556-53305-450

Se recomienda el uso de FEED-KAP SUPLEMENTO BOVINOS CARNE ENERGÉTICO PLUS sobre la canoa o comedero, en dosis de 100 a 150 gramos diarios por animal. No suministre más de 150 gramos por animal por día.

Suministre este producto asociado con una dieta rica en carbohidratos fácilmente fermentables.

### 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

- 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.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-004

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.