

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## FEED-KAP SUPLEMENTO PARA BOVINOS DE CARNE

556-53305-400

### DESCRIPCIÓN

Sal Mineral para la alimentación del ganado destinado a producción de carne, durante sus etapas de desarrollo y engorde. Contribuye con las ganancias diarias de peso por el aporte de vitaminas como: A, D y E; así como microminerales (Zinc, Hierro, Manganeso, Cobre, Yodo y Selenio). Este producto proporciona mínimo 20% de grasa de sobrepeso, estimula el consumo del mineral y realiza un aporte de energía.

### USO

Proporcione libremente al ganado de carne en etapas de desarrollo y engorde. Se espera un consumo de 100 gramos diarios por animal.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (Máximo) %	3,00
Vitamina A (Mínimo) UI	300 000,00
Vitamina D (Mínimo) UI	15 000,00
Vitamina E (Mínimo) UI	120,00
Zinc (Mínimo) mg	2850,00
Manganeso (Mínimo) mg	2500,00
Cobre (Mínimo) mg	690,00
Hierro (Mínimo) mg	1000,00
Selenio (Mínimo) mg	15,00
Yodo (Mínimo) mg	70,00

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 PARA BOVINOS DE CARNE

556-53305-400

Calcio (Mínimo) %	13,00
Calcio (Máximo) %	14,50
Magnesio (mínimo) %	1,00
Cobalto (mínimo) mg	91,60
Fosfato (Mínimo) %	3,10
Energía Digestible (kcal/kg)	1720,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	25,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	30,00

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

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 PARA BOVINOS DE CARNE

556-53305-400

### Condiciones de aplicación

Se recomienda utilizar FEED-KAP SUPLEMENTO PARA BOVINOS DE CARNE sobre la canoa o comederos, en dosis de 100 gramos diarios por animal o bien. Según las condiciones del animal, se puede aumentar la dosis a 150 gramos diarios, para favorecer las ganancias diarias de peso y el aporte de energía disponible. Se puede mezclar con los demás ingredientes de la dieta como ración total.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a [servicioalcliente@gruposur.com](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).

### SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-006

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.