

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP BOVINO DE CARNE

556-53305-401



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Feed-Kap Bovino de carne es un suplemento mineral vitaminado para ganado de carne en las etapas de desarrollo y engorde.

- Adecuado balance de macro y micro minerales.
- Mejora el balance nutricional de los animales en pastoreo.
- Fomenta el desempeño óptimo de los animales.
- Junto a una dieta balanceada mejora las ganancias diarias de peso.

USO

Se recomienda utilizar FEED-KAP BOVINO DE CARNE en ganado de carne en etapas de desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis
Desarrollo y Engorde (Peso mayor a 200 kg de PV)	50-150 g/animal/día

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)	5,00
Vitamina A (UI/kg)	200 000,00
Vitamina D (UI/kg)	40 000,00
Vitamina E (UI/kg)	400,00

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP BOVINO DE CARNE

556-53305-401



Zinc (mg/kg)	2 000,00
Manganeso (mg/kg)	800,00
Cobre (mg/kg)	800,00
Hierro (mg/kg)	100,00
Selenio (mg/kg)	40,00
Yodo (mg/kg)	65,00
Magnesio (%)	1,50
Cobalto (mg/kg)	40,00
Fósforo (%)	2,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	9,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	10,80

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

- Utilizarse en saladero o sobre la ración diaria de alimento.
- Es recomendado su uso en animales destinados a la producción de carne en etapas de desarrollo y engorde.

OBSERVACIONES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP BOVINO DE CARNE

556-53305-401



-
- 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

- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-116
- 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>

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.