

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP BOVINO ENERGÉTICO

556-53305-426



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Feed-Kap Bovino Energético es un suplemento mineral vitaminado que aporta energía que permite utilizar mejor los nutrientes de la dieta en ganado de carne en las etapas de desarrollo y engorde.

- Aporte energético fácilmente aprovechable por el animal.
- Adecuado balance de macro y micro minerales.
- Mejorando las ganancias diarias de peso.
- Favorece la producción y la salud del animal.

USO

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

Etapa	Dosis
Desarrollo y Engorde (Peso mayor a 250 kg de PV)	50-150 g/animal/día

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)	5,00
Vitamina A (UI/kg)	500 000,00
Vitamina D (UI/kg)	100 000,00
Vitamina E (UI/kg)	1 000,00
Zinc (mg/kg)	5 000,00
Manganeso (mg/kg)	3 000,00

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 ENERGÉTICO

556-53305-426



Cobre (mg/kg)	800,00
Hierro (mg/kg)	500,00
Selenio (mg/kg)	40,00
Cobalto (mg/kg)	40,00
Yodo (mg/kg)	100,00
Magnesio (%)	3,00
Fósforo (%)	6,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	7,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	8,40
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	2 200,00

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones 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

- 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.

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 ENERGÉTICO

556-53305-426



SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-115
- 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.