

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## FEED-KAP VACAS DE CRÍA ENERGÉTICO

556-53305-101



### DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Feed-Kap Vacas de Cría Energético es un suplemento mineral vitaminado para la alimentación de vacas de cría y el desarrollo de los terneros.

- Aporte de energía para favorecer el balance energético en el animal.
- Adecuado balance de macro y micro minerales.
- Mejora la reproducción de las vacas.
- Mayor peso del ternero al destete.

### USO

Se recomienda utilizar FEED-KAP VACAS DE CRÍA ENERGÉTICO en ganado de cría para su reproducción, en la gestación y después del parto.

Etapa	Dosis
Cría (Peso mayor a 150 kg de PV)	50-150 g/animal/día

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Humedad (%)	5,00
Vitamina A (UI/kg)	300 000,00
Vitamina D (UI/kg)	60 000,00
Vitamina E (UI/kg)	600,00
Zinc (mg/kg)	4 500,00

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 VACAS DE CRÍA ENERGÉTICO

556-53305-101



Manganeso (mg/kg)	3 500,00
Cobre (mg/kg)	1 000,00
Hierro (mg/kg)	800,00
Selenio (mg/kg)	35,00
Yodo (mg/kg)	50,00
Cobalto (mg/kg)	35,00
Magnesio (%)	3,00
Fósforo (%)	6,00
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	1 475,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	21,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	25,00

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

- Utilícese solo en saladero, canoa o comederos, o sobre la ración diaria de alimento.
- Es recomendado su uso en animales destinados a la cría y desarrollo de terneros.

### 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 VACAS DE CRÍA ENERGÉTICO

556-53305-101



### SALUD

- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-112
- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.

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.