

DESCRIPCIÓN

El FEED-KAP SUPLEMENTO VACA DE CRÍA ENERGÉTICO es una sal mineral para la alimentación de vacas de cría y sus terneros. Este producto contribuye a la dieta con vitaminas y minerales. Realiza un aporte de energía disponible por medio de una grasa de sobrepaso para favorecer el balance energético en el animal, mejorando la reproducción de la vaca de cría y peso del ternero al destete.

USO

Se recomienda usar de 150g aproximadamente.

Puede utilizarlo a libre consumo

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (%)	4,00
Vitamina A (UI/kg)	200.000,00
Vitamina D (UI/kg)	10.000,00
Vitamina E (UI/kg)	400,00
Cobalto (mg/kg)	75,00
Zinc (mg/kg)	2.250,00
Manganeso (mg/kg)	3.200,00
Cobre (mg/kg)	550,00
Hierro (mg/kg)	1.100,00
Selenio (mg/kg)	20,00
Yodo (mg/kg)	65,00
Calcio (Mínimo) %	9,00
Calcio (Máximo) %	11,00
Magnesio (%)	1,00

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 VACAS DE CRÍA ENERGÉTICO

556-53305-100

Fósforo (%)	5,54
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	1.500,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	21,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	25,20

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Se recomienda utilizar FEED-KAP SUPLEMENTO VACAS DE CRÍA ENERGÉTICO sobre la canoa o comederos, en dosis diaria por animal de 150g aproximadamente. Se puede mezclar con los demás ingredientes de la dieta.

El consumo puede ser controlado mezclándolo con sal común.

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

- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-005
- 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.

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.