

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP INMUNO RUMEN PLUS

556-53305-000



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Feed-Kap Inmuno-Rumen Plus es un acondicionador del rumen para animales de alto rendimiento y/o con dietas acidogénicas altas en granos.

- Disminuye los efectos negativos de las micotoxinas.
- Posee capacidad buffer, que permite un control óptimo del pH ruminal a través del tiempo.
- Mejora el funcionamiento del sistema inmune, lo cual ayuda a la salud y la producción del animal.
- Tiene características alcalinizantes que incrementan el pH ruminal y ayuda a prevenir una acidosis.
- Posee una levadura viva micro-encapsulada que disminuye el nivel de oxígeno ruminal, mejorando el ambiente anaeróbico y por consiguiente, la digestibilidad de la fibra.
- La levadura viva y activa aumenta el consumo de materia seca, aporta proteína de alta calidad y funciona como probiótico, estimulando el sistema inmune.

USO

Se recomienda utilizar FEED-KAP INMUNO-RUMEN PLUS exclusivamente para rumiantes altamente productivos, o con altos consumos en granos.

Etapa	Dosis
Lactancia o Engorde	60-200 g/animal/día

(Dietas altas en almidones y azúcares)

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)

6,00

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 INMUNO RUMEN PLUS

556-53305-000



Magnesio (%)	8,00
Sodio (%)	12,00
Levadura activa (%)	0,80

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 20 Litros

Bolsa plástica de 1 kg

Bolsa plástica de 5kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

El color del producto puede variar en tonalidades a lo largo del tiempo debido a la naturaleza de sus materias primas, sin que esto implique pérdida de calidad ni cambios en el análisis garantizado del producto.

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 de alto rendimiento en etapas de producción y/o con dietas altamente concentradas en granos o acidogénicas.

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.

SALUD

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 INMUNO RUMEN PLUS

556-53305-000



-
- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
 - Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-107

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.