

KAPTO PREINICIO DE RUMIANTES PELETIZADO

556-53330-P81

DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Kapto Preinicio de Rumiantes Peletizado es un alimento en pellet para rumiantes en etapa de cría hasta el destete.

- Mejora el peso al destete.
- Permite un óptimo desarrollo papilar a nivel ruminal.
- Altamente palatable por lo que fomenta el consumo de alimento.
- Aporta enzimas y ácidos orgánicos para una mejor salud intestinal.
- Su presentación en pellet disminuye el desperdicio y aumenta la digestibilidad.
- Formulado con niveles adecuados de nutrientes (vitaminas A,D,E y minerales) para el correcto desarrollo en sus primeras etapas de vida.
- Contiene levaduras las cuales estimulan el sistema inmune, aportan beta-glucanos, manano-oligosacáridos, nucleóticos y vitaminas del complejo B.

USO

Se recomienda utilizar KAPTO PREINICIO DE RUMIANTES PELETIZADO en bovinos, caprinos, ovinos y/o cualquier rumiante en etapa de cría hasta el destete.

Etapa	Dosis (animal/día)
Nacimiento al destete	Libre consumo Destetar al animal cuando consuma aprox. 1 kg, en tres días consecutivos

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

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



KAPTO PREINICIO DE RUMIANTES PELETIZADO

556-53330-P81

Humedad (%)	13.00
Proteína cruda (Mínimo) %	22.00
Fibra Cruda (Máximo) %	6.00
Extracto Etéreo (Mínimo) %	5.00
Energía Digestible (kcal/kg)	3 400.00
Calcio (Mínimo) %	0.40
Calcio (Máximo) %	1.40
Fósforo (%)	0.30
Sal (NaCl) (Mínimo) %	0.50
Sal (NaCl) (Máximo) %	1.25

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 23 kg

Sacos de 46 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

- Suministrar en comedero a libre consumo
- Deben tener agua limpia y fresca disponible todo el tiempo.

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.

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

KAPTO PREINICIO DE RUMIANTES PELETIZADO

556-53330-P81



SALUD

- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-098
- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.

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.