

INFORMACIÓN TÉCNICA

KAPTO REEMPLAZO DE CERDAS PELETIZADO

556-53330-900



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado

Kapto Reemplazo de Cerdas Peletizado es un alimento balanceado en pellet para cerdas con una crianza diferente que serán los reemplazos.

- Garantiza un adecuado desarrollo para optimizar su productividad.
- Ideal para preparar a las cerdas para el inicio de su vida reproductiva.
- Su presentación en pellet disminuye el desperdicio y aumenta de la digestibilidad.
- Promueve una óptima movilización de la grasa, previniendo el síndrome del hígado graso.
- Formulado con niveles adecuados de nutrientes para maximizar el desempeño de las cerdas.
- Aporta Biocolina, la cual cuenta con una alta biodisponibilidad y mejora el metabolismo hepático.

USO

Se recomienda utilizar el KAPTO REEMPLAZO DE CERDAS PELETIZADO en cerdas destinadas para reemplazo.

Etapas	Dosis
Reemplazo	2 – 3 kg / animal / día

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)	13.00
Proteína cruda (Mínimo) %	14.00
Fibra Cruda (Máximo) %	5.14

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 REEMPLAZO DE CERDAS PELETIZADO

556-53330-900

Extracto Etéreo (Mínimo) %	4.70
Calcio (Mínimo) %	0.25
Calcio (Máximo) %	1.10
Fósforo (%)	0.53
Sal (NaCl) (Máximo) %	0.90
Sal (NaCl) (Mínimo) %	0.15
Lisina Digestible %	0.75
Metionina Digestible %	0.25
Treonina Digestible %	0.54
Triptófano Digestible %	0.15
Energía Metabolizable (Mínimo) Kcal/Kg	3 100.00
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	3 245.00

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 46 kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Debido a la procedencia de sus ingredientes, podría verse una variación en el color del producto, sin afectar la calidad nutricional del mismo

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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

OBSERVACIONES

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 REEMPLAZO DE CERDAS PELETIZADO

556-53330-900

-
- 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

- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-137

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.