

INFORMACIÓN TÉCNICA

KAPTO DESARROLLO DE CERDOS PELETIZADO

556-53330-250



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Kapto Desarrollo de Cerdos Peletizado es un alimento en pellet para cerdos en etapa de desarrollo.

- Su presentación en pellet disminuye el desperdicio y aumenta la digestibilidad.
- Formulado con proteína ideal para asegurar rendimientos.
- Fomenta el consumo de alimento.
- Gran palatabilidad en sus ingredientes que mejoran la conversión alimenticia.
- Mejora las ganancias diarias de peso.

USO

Se recomienda utilizar el KAPTO DESARROLLO DE CERDOS PELETIZADO en cerdos en etapa de desarrollo.

Etapa
30 - 60 kg

Dosis
Libre consumo

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)

13,00

Proteína cruda (Mínimo) %

16,00

Fibra Cruda (Máximo) %

2,57

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

KAPTO DESARROLLO DE CERDOS PELETIZADO

556-53330-250



Extracto Etéreo (Mínimo) %	5,00
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	3343,00
Calcio (Mínimo) %	0,80
Calcio (Máximo) %	1,80
Fósforo (Mínimo) (%)	0,55
Sal (NaCl) (Máximo) %	1,50
Sal (NaCl) (Mínimo) %	0,50
Lisina Digestible %	0,82
Metionina Digestible %	0,30
Treonina Digestible %	0,57
Triptófano Digestible %	0,17

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 a libre consumo.
- Deben tener agua limpia y fresca todo el tiempo.

OBSERVACIONES

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

KAPTO DESARROLLO DE CERDOS PELETIZADO

556-53330-250



- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Almacenar en un lugar fresco (5-35 °C), seco (<65% H.R.), 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 -066

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.