

DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Nutri-kor Cerdos Reproducción es un núcleo que simplifica la elaboración de alimento para cerdas en etapa de lactancia o gestación y para verracos.

- Promueve la salud intestinal.
- Mejora parámetros reproductivos.
- Contiene en su composición, 10% de minerales orgánicos para una mejor absorción.
- Promueve una óptima movilización de la grasa, previniendo el síndrome del hígado graso.
- Facilita el manejo y método de empleo, durante la formulación de alimentos balanceados.
- Aporta Biocolina, la cual cuenta con una alta biodisponibilidad y mejora el metabolismo hepático.

USO

Se recomienda utilizar NUTRI-KOR CERDOS REPRODUCCIÓN para animales destinados a la reproducción.

Etapa	Dosis
Lactancia	2,5 % o 25 kg/TM
Gestación	2,5 % o 25 kg/TM
Verracos	2,5 % o 25 kg/TM

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)	5,00
Vitamina A (UI/kg)	396 800,00
Vitamina D (UI/kg)	79 400,00
Vitamina E (UI/kg)	2 640,00
Vitamina K (mg/kg)	176,00
Tiamina (mg/Kg)	88,00
Riboflavina (mg/Kg)	400,00
Niacina (mg/Kg)	1 760,00
Acido pantoténico (mg/Kg)	1 320,00
Piridoxina (mg/Kg)	132,00

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

NUTRI-KOR CERDOS REPRODUCCIÓN

556-53326-000



Biotina (mg/kg)	8,80
Ácido fólico (mg/kg)	53,00
Cobalamina (mg/kg)	1,48
Zinc (mg/kg)	5 000,00
Manganeso (mg/kg)	2 000,00
Cobre (mg/kg)	600,00
Hierro (mg/kg)	4 000,00
Selenio (mg/kg)	13,20
Yodo (mg/kg)	60,00
Colina (mg/kg)	40 560,00
Fósforo (Mínimo) (%)	7,50
Lisina Digestible %	10,28
Metionina Digestible %	5,18
Treonina Digestible %	6,58
Triptófano Digestible %	1,95
Fitasa FTU/kg	20 000,00
Proteasa PTU/kg	5 000,00
Fósforo Disponible (%)	12,30

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

- Se recomienda agregar a la mezcladora con los demás ingredientes de la dieta.
- Se recomienda seguir una metodología adecuada de mezclado, para asegurar la eficiente distribución

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

NUTRI-KOR CERDOS REPRODUCCIÓN

556-53326-000



del núcleo.

- No suministre directamente al animal.

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

- ✓ Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- ✓ Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-122

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.