

INFORMACIÓN TÉCNICA

NUTRI-KOR PONEDORAS

556-53320-200



DESCRIPCIÓN

Producto No Medicado.

Nutri-kor Ponedoras es un núcleo vitamínico y mineral, elaborado bajo las más altas normas de calidad; para agregar al alimento balanceado destinado a gallinas ponedoras en producción.

La familia Nutri-kor cuenta con una selecta mezcla de aditivos nutricionales y funcionales tales como: Pigmentantes, Fitasas, Xilanasas, Glucanasas, Proteasas, Mananazas, levaduras como Inmunomoduladores, betaglucanos, Manano oligosacaridos (MOS), Nucleótidos, Secuestrantes de micotoxinas, y una base de aminoácidos Sintéticos.

Por otra parte cuenta con Tierras Diatomeas, las cuales realizan funciones sobre la salud y funcionalidad intestinal de los animales.

USO

Utilice en la formulación de alimentos balanceados para gallinas en periodo de postura. Agregue 25 kilogramos por cada tonelada (1 000 kilogramos) de alimento balanceado. En caso de un uso diferente o dudas consulte a su zootecnista de confianza.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (Máximo) %	3,00
Vitamina A (Mínimo) UI/kg	480 000,00
Vitamina D (Mínimo) UI/kg	160 000,00
Vitamina E (Mínimo) UI/kg	1 200,00
Vitamina K (Mínimo) mg/Kg	120,00
Tiamina (Mínimo) mg/Kg	120,00
Riboflavina (Mínimo) mg/Kg	280,00

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

NUTRI-KOR PONEDORAS

556-53320-200



Niacina (Mínimo) mg/Kg	2 000,00
Acido pantoténico (Mínimo) mg/Kg	480,00
Piridoxina (Mínimo) mg/Kg	200,00
Biotina (Mínimo) mg/Kg	6,00
Ácido fólico (Mínimo) mg/Kg	36,00
Cobalamina (Mínimo) mg/Kg	1,00
Zinc (Mínimo) mg/kg	3 200,00
Manganeso (Mínimo) mg/kg	3 800,00
Cobre (Mínimo) mg/kg	320,00
Hierro (Mínimo) mg/kg	1 700,00
Selenio (Mínimo) mg/kg	8,80
Yodo (Mínimo) mg/kg	48,00
Calcio (Mínimo) %	26,00
Calcio (Máximo) %	31.20
Fósforo (Mínimo) %	4,40

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Se recomienda el uso de NUTRI-KOR PONEDORAS al 2,5 % de la formulación del alimento balanceado. Se recomienda seguir una metodología adecuada de mezclado, para asegurar la eficiente distribución del núcleo en el alimento balanceado.

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
NUTRI-KOR PONEDORAS
556-53320-200



OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-009

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.