

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## MIX-KAP POLLOS

556-53311-000



### DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Mix-Kap Pollos es una premezcla mineral y vitamínica que flexibiliza la formulación de alimento para pollo de engorde.

- Previene las enfermedades nutricionales causadas por deficiencias de vitaminas y minerales.
- Facilita la utilización de un solo producto para todas las etapas productivas.
- Presenta en su composición, 10% de minerales orgánicos para una mejor absorción de nutrientes.
- Mejora la ganancia diaria de peso en los animales.

### USO

Se recomienda utilizar MIX-KAP POLLOS para pollos de engorde en etapa de inicio, desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis (kg/ TM de alimento balanceado)
Inicio	1 a 1,5
Desarrollo	1 a 1,5
Engorde	1 a 1,5

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Humedad (%)	5,00
Vitamina A (UI/kg)	8 665 000,00
Vitamina D (UI/kg)	3 330 000,00

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

## MIX-KAP POLLOS

556-53311-000



Vitamina E (UI/kg)	53 330,00
Vitamina K (mg/kg)	2 000,00
Tiamina (mg/Kg)	2 000,00
Riboflavina (mg/Kg)	6 000,00
Niacina (mg/Kg)	40 000,00
Acido pantoténico (mg/Kg)	10 000,00
Piridoxina (mg/Kg)	2 650,00
Biotina (mg/kg)	100,00
Ácido fólico (mg/kg)	1 330,00
Cobalamina (mg/kg)	13,00
Zinc (mg/kg)	66 650,00
Manganeso (mg/kg)	66 650,00
Cobre (mg/kg)	10 000,00
Hierro (mg/kg)	26 650,00
Selenio (mg/kg)	230,00
Yodo (mg/kg)	665,00
Cobalto (mg/kg)	13,00

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

- Se recomienda agregar a la mezcladora con los demás ingredientes de la dieta.
- No suministre directamente al animal.

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

## MIX-KAP POLLOS

556-53311-000



### 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: 855-121

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.