

# Multi-Vitamin-Konzentrat

Pienso complementario dietético

Para mezclar con el pienso

Para el suministro adicional de vitaminas a corto plazo

Para apoyar la preparación del celo y la reproducción

Especies de destino: cerdos, aves de corral y ruminantes

## Características nutritivas esenciales

Altos niveles de vitamina A y D

## Composición

Salvado de sémola de trigo

Cloruro de sodio

## Contenido de sustancias suplementarias por kg

Vitamina A (3a672a): 2.000.000 U.I.; Vitamina D<sub>3</sub> (3a671): 200.000 U.I.;

Vitamina E (acetato de α-tocoferol) (3a700): 5.250 mg; Vitamina B<sub>1</sub> (3a820): 1.500 mg;

Vitamina B<sub>2</sub> / riboflavina (3a825i): 3.760 mg; Vitamina B<sub>6</sub> / hidrocloreuro de piridoxina (3a831):

2.000 mg; Vitamina B<sub>12</sub> / cianocobalamina: 7.500 µg; Vitamina K<sub>3</sub> (3a711): 788 mg;

Vitamina C (3a300): 50.000 mg; Ácido nicotínico (3a315): 18.000 mg; Pantotenato de calcio (3a841):

6.500 mg; Ácido fólico (3a316): 400 mg

## Componentes analíticos

Proteína bruta: 13,6 %; Aceites y grasas brutos: 3,9 %; Fibra bruta: 10,0 %; Ceniza bruta: 10,1 %;

Lisina: 0,6 %; Metionina: 0,2 %; Sodio: 2,0 %

## Período de utilización recomendado

*Vacas:*

2 semanas antes del final de la gestación hasta la confirmación del siguiente gestación

*Cerdas:*

7 días antes a 3 días después del parto y 7 días antes a 3 días después del apareamiento

*Otros mamíferos hembras:*

desde la última fase de la gestación hasta la confirmación del siguiente gestación

*Aves de corral hembra:*

durante el celo

*Machos:*

durante los períodos de actividad reproductiva

## Recomendaciones de uso

Para requisitos especiales de rendimiento, así como en las fases de estrés como apoyo a la vacunación y para la vitalización general y la convalecencia.

## Instrucciones de alimentación

El pienso complementario dietético puede contener vitamina A y vitamina D en concentraciones superiores a cien veces el nivel máximo fijado correspondiente en los piensos completos.

Este pienso complementario sólo puede administrarse a animales reproductores hasta un 0,45 % de la ración diaria debido al mayor contenido de Vit A en comparación con los piensos completos. No se permite el uso simultáneo de la vitamina D<sub>2</sub>. Deberá consultarse a un experto en alimentación animal o a un veterinario antes de utilizar el pienso o de prolongar su período de utilización.

## Recomendaciones para la administración

4,5 g por cada kg de pienso.

## Conservación

La garantía de estabilidad tiene validez sólo para envases cerrados y almacenados en sitios frescos y secos.

