

VITAMIN AD₃E

Solución Vitamínica

- Apoya la producción de carne y leche
- Resistencia a las enfermedades
- Mejora de la fertilidad
- Crecimiento saludable
- Mejora de los parámetros de producción





VITAMIN AD₃E

Composición (por ml)

Vitamina A (Palmitato de retinilo)	150 000 UI
Vitamina D3 (Colecalciferol)	10 000 UI
Vitamina E (Acetato de tocoferilo)	50 mg

Para conocer la composición completa, consulte la etiqueta y la caja del producto

Recomendado para su uso como coadyuvante en condiciones de carencias de vitamina A, D₃ y E.

Especies objetivo Bovinos, equinos, pequeños rumiantes, porcinos, perros y gatos.

Posología y vía de administración Administración oral.

El producto puede administrarse a animales individuales y/o grupos de animales a través de pienso o agua, para complementar la ración diaria, según las necesidades.

Especie	Dosis Recomendada
• Bovinos y caballos	5 - 10 ml
• Terneros y cerdos	2 - 5 ml
• Pequeños rumiantes y lechones	1 - 3 ml
• Corderos y Cabritos	0.5 - 1 ml
• Perros	1 - 4 ml
• Gatos	1 - 2 ml

Vitamina A La deficiencia puede provocar infecciones, causadas por la cornificación de la piel y las membranas mucosas. Además, puede provocar retrasos en la maduración de los óvulos y mortalidad embrionaria.

Vitamina D₃ Los niveles bajos de vitamina D₃ pueden provocar trastornos del metabolismo del calcio y del fosfato, inhibición de la mineralización ósea durante el crecimiento, huesos y articulaciones deformados, trastornos del crecimiento y fracturas óseas espontáneas.

Vitamina E La deficiencia puede provocar lesiones en los músculos cardíacos y esqueléticos, muerte súbita, trastornos de la fertilidad, cambios en el sistema vascular y nervioso, edema en el cerebelo debido al aumento de la secreción plasmática, lo que lleva a movimientos descoordinados y una posición anormal de la cabeza. También puede causar daño hepático, cambios en la movilización de grasas, trastornos locomotores y enfermedad del músculo blanco debido a cambios distróficos en terneros y corderos.

Presentación Frasco de 100 ml.

Fecha de caducidad 3 años después de la fecha de fabricación.