

MULTI VITAMIN

Solução Multivitáminica

Combinación superior de vitaminas para un efectivo saludable

VITAMINA

B5

VITAMINA

C

VITAMINA

B1

VITAMINA

B2

VITAMINA

B6

VITAMINA

D3

VITAMINA

B3

VITAMINA

A

VITAMINA

E

VITAMINA

B12





MULTI VITAMIN

Composición (por ml)

Vitamina A	50.000 UI	Vitamina B ₂	2.1 mg
Vitamina D ₃	25.000 UI	Vitamina B ₃	12.5 mg
Vitamina E	4 mg	Vitamina B ₅	3 mg
Vitamina C	2 mg	Vitamina B ₆	1.25 mg
Vitamina B ₁	2.5 mg	Vitamina B ₁₂	30 µg

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

- Suplemento multivitamínico para apoyar a los animales en condiciones relacionadas con el estrés, períodos de recuperación o baja productividad. Permite apoyar el crecimiento y mantener funciones corporales saludables.

Especie de destino Bovinos, equinos, pequeños rumiantes, porcinos y perros.

Posología y vía de administración Administración oral.

El producto puede administrarse a animales individuales y/o grupos de animales, a través de alimentos o agua, para complementar las necesidades diarias.

Especie	Dosis Recomendada	Especie	Dosis Recomendada
• Bovinos y Caballos	10 – 20 ml	• Lechones (10-30 kg)	1 - 3 ml
• Terneros, potros y pequeños rumiantes	5 – 10 ml	• Lechones (10 kg)	1 ml
• Cerdos	10 ml	• Corderos	2 – 3 ml
		• Perros	0.5 ml

Vitamina A La deficiencia puede conducir a la cornificación de la piel y las membranas mucosas con el consiguiente riesgo de infección; retraso en la maduración de óvulos y embriones, mortalidad embrionaria y un mayor riesgo general de infecciones.

Vitamina D₃ Los niveles bajos pueden provocar alteraciones del metabolismo del calcio y 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 daños en el corazón y los músculos esqueléticos, muerte súbita, trastornos de la fertilidad, encefalomalacia, una postura anormal de la cabeza y movimientos descoordinados, así como daño hepático.

Vitamina B₁ La deficiencia afecta principalmente a los sistemas nervioso y cardíaco, así como a los tejidos vasculares, causando polineuritis, espasmos, parálisis e insuficiencia cardíaca. También puede observarse una ingesta reducida de materia seca, depresión y debilidad generalizada del animal.

Vitamina B₂ Los niveles bajos pueden provocar retrasos en el crecimiento y una mala conversión alimenticia.

Vitamina B₃ La deficiencia puede provocar trastornos funcionales del sistema nervioso, la piel, retrasos en el crecimiento, inflamación y úlceras de las membranas mucosas.

Vitamina B₅ Deficiencia puede provocar cambios en la piel y las membranas mucosas, pérdida de pigmentación, alopecia y pérdida de plumas, disminución de la síntesis de hormonas esteroides y disminución del consumo de alimentos.

Vitamina B₆ Los niveles bajos pueden provocar alteraciones en el crecimiento y una reducción de la ingesta de alimentos, lo que conduce a pérdidas de rendimiento.

Vitamina B₁₂ La deficiencia conduce a cambios en el recuento de glóbulos rojos, alteraciones en el metabolismo de las proteínas, enfermedades del sistema nervioso y reducción de la eficiencia alimentaria.

Vitamina C La deficiencia de vitamina C puede resultar en una mayor susceptibilidad a infecciones y factores estresantes (estrés por calor, vacunas), retrasos en el crecimiento y disminución de las tasas reproductivas.