

FICHA TECNICA VIGORVET PERRO

Suplemento alimenticio multivitamínico-mineral con L-Carnitina y Omega-3

COMPOSICIÓN

Cada 5 ml contiene:

Vitamina A Acetato (325.000 UI/g).....	2.300 UI
Vitamina B1.....	1 mg
Vitamina B2.....	1,3 mg
Vitamina B5.....	6 mg
Vitamina B6.....	1 mg
Vitamina B12.....	9 mcg
Vitamina C (ácido ascórbico).....	50 mg
Vitamina E.....	25 UI
Vitamina H (Biotina).....	30 mcg
Zinc sulfato.....	3,6 mg
Cobre sulfato.....	0,5 mg
Omega -3.....	15 mg
L-Carnitina.....	20 mg
Jarabe simple csp.....	5 ml.



PRESENTACIÓN.

Frasco conteniendo 125 ml de jarabe.

ESPECIE.

Perros.

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

L-Carnitina: L-Carnitina es fundamental para los mamíferos ya que permite transformar la grasa en energía. Evita la acumulación de grasas y regula el peso corporal. También, potencia los antioxidantes Vitamina C y E; mejora el funcionamiento del cerebro en forma natural, enviando grasa al mismo para ser utilizada como energía, la que además es fundamental para proteger la salud del corazón.

Omega 3: Los ácidos grasos omega-3 son esenciales para el tejido visual, imprescindibles para un adecuado funcionamiento del SNC. Estos ácidos grasos son benéficos para el corazón, además, disminuyen los triglicéridos y la producción de colesterol dañino. Controlan y alivian, el estrés y la falta de sueño. Mejoran el sistema inmunológico y dan una mayor resistencia general a las enfermedades.

Vitamina E: Todas las acciones de la vitamina E parecen estar determinadas por su carácter de agente antioxidante. Protege a las células de toda agresión externa como la contaminación, pesticidas y situaciones que produzcan estrés oxidativo. Mejora la circulación de la sangre, protege al corazón, disminuye el colesterol dañino, rebaja los triglicéridos elevados y evita la formación de coágulos.

Vitamina C: La vitamina C, es un nutriente esencial para los mamíferos. En organismos vivos, el ascorbato es un antioxidante, pues protege al organismo contra la oxidación, y es un cofactor en varias reacciones enzimáticas vitales. La vitamina C ayuda al desarrollo de dientes y encías, huesos, cartílagos, a la absorción del hierro, al crecimiento y reparación del tejido conectivo, a la producción de colágeno, metabolización de grasas y la cicatrización de heridas.

Vitamina A: Vitamina liposoluble también conocida como Retinol; ayuda a la formación y mantenimiento de dientes sanos y tejidos blandos y óseos, de las membranas mucosas y de la piel. Genera pigmentos necesarios para el funcionamiento de la retina. Desempeña un papel importante en el desarrollo de una buena visión, especialmente ante la luz tenue. También se puede requerir para la reproducción y la lactancia.

Complejo B

Las vitaminas del complejo B tienen variadas funciones siendo las más importantes, la liberación de la energía de los alimentos, la metabolización de grasas y proteínas, necesarias para la salud de piel, pelo, ojos, boca e hígado, el correcto funcionamiento del cerebro y del sistema nervioso. Una función adicional es que este complejo es muy eficiente en la protección del hígado, como desintoxicante y lipotrópico.

Las funciones en particular de las vitaminas del complejo B se mencionan a continuación.

Vitamina B1 (Tiamina): Esencial para el metabolismo de los hidratos de carbono y con ello es necesaria para la generación de energía, además cumple un papel indispensable en el funcionamiento del sistema nervioso, y contribuye con el crecimiento y el mantenimiento de la piel.

Vitamina B2 (Riboflavina): Ayuda a nuestro organismo a metabolizar la glucosa y a sintetizar los ácidos grasos. Es indispensable para mantener una visión normal. Esta vitamina es crucial para la producción de energía en el organismo. Desintoxica al organismo de sustancias nocivas, además de participar en el metabolismo de otras vitaminas.

Vitamina B5 (Calcio Pantotenato): Una función primordial de la vitamina B5 es la formación de la coenzima A (CoA) que es imprescindible para el metabolismo y la síntesis de proteínas, grasas y carbohidratos. Ayuda a convertir las grasas y azúcares en energía, a formar células para el crecimiento, a cicatrizar las heridas y a prevenir la fatiga.

Vitamina B6 (Piridoxina): Ayuda en el crecimiento; para la elaboración de anticuerpos y glóbulos rojos, prevenir enfermedades nerviosas y de la piel, ayudar en la formación de otras vitaminas. Participa en muchas reacciones enzimáticas del metabolismo de los aminoácidos. La función principal de la vitamina B6 es la transferencia de grupos amino, es decir, son coenzimas de las transaminasas.

Vitamina B12: Contribuye con el desarrollo normal del sistema nervioso e interviene en el crecimiento. Además, la vitamina B12 es indispensable para la médula ósea, el correcto funcionamiento del tracto gastrointestinal y la síntesis de glóbulos rojos.

Vitamina H (Biotina): A menudo esta vitamina es recomendada para fortalecer uñas, pelo y piel. La biotina es importante como un cofactor de enzimas que intervienen en la catálisis de reacciones metabólicas esenciales para sintetizar ácidos grasos, en la gluconeogénesis y en el metabolismo de la leucina.

Oligoelementos: Contiene zinc, azufre y cobre, minerales que sirven de cofactor en reacciones enzimáticas específicas y vitales para los organismos vivos.

RECOMENDACIONES DE USO

Multivitamínico para perros, esta formulado como aporte adicional a los requerimientos diarios de la dieta. Es muy útil en los períodos de desarrollo muscular, mantención de funciones normales para el adecuado funcionamiento del organismo y en aquellas situaciones en que las condiciones fisiológicas de su mascota requieran aumentar el aporte de nutrientes, como son la lactancia y la preñez. Mejora el rendimiento físico y aumenta el aporte energético, útil en casos de cansancio o decaimiento de su mascota, debido a ejercicio físico prolongado.

MODO DE EMPLEO

Agítese antes de usar. Vía oral. La dosificación es la indicada por su médico veterinario.

CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 y 25°C.

OBSERVACIONES

Suplemento alimenticio, no constituye un alimento completo.

PRECAUCIONES

ADVERTENCIA: Mantener fuera del alcance de los niños.