

Juvecan[®] Pasta

Vitaminas, minerales y aminoácidos

Suplemento nutricional en pasta oral para perros de todas las edades



Características:

Juvecan[®] Pasta es un suplemento nutricional en pasta oral para perros de todas las edades que contiene una amplia gama de vitaminas (Vitamina A, D, E, K, B₁, B₂, B₆, B₁₂, Ácido Nicotínico, Ácido Fólico, Calcio Pantotenato, Biotina, Colina), minerales (sales de Calcio, Fósforo, Magnesio, Hierro, Manganeso, Potasio, Azufre, Cobalto, Yodo y Óxido de Zinc) y aminoácidos (Metionina, Lisina).

Por su alto contenido de vitaminas, minerales y aminoácidos de alta calidad, Juvecan[®] Pasta actúa como bioenergizante y está indicado como complemento alimenticio en animales desnutridos, hembras preñadas y/o en lactancia, perros de exposición y de competencia, estados de convalecencia, post operatorios y otras situaciones de estrés. Juvecan[®] Pasta tiene un delicioso sabor a carne, lo que facilita su administración.

Especie: Perros.

Vía de administración:
Vía oral.

Instrucciones de administración:

Juvecan[®] Pasta puede ser administrado directamente en la cavidad oral de su perro o mezclando la dosis diaria con el alimento habitual de la mascota.

Dosis:

- Perros de hasta 10 Kg: Administrar 5 g de Juvecan[®] Pasta, una vez al día, durante una semana.
- Perros de 10 a 20 Kg: Administrar 10 g de Juvecan[®] Pasta, una vez al día, durante una semana.
- Perros de 20 o más Kg: Administrar 15 g de Juvecan[®] Pasta, una vez al día, durante una semana.

Precaución:

No someter el producto a cocción porque esta reduce el rico contenido en vitaminas y aminoácidos.

Advertencia:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento:

Conservar dentro de su estuche, en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente.

Presentación:

Jeringa graduada con 35 g

VENTA LIBRE

USO VETERINARIO

NO CONSTITUYE ALIMENTO COMPLETO

DELICIOSO SABOR A CARNE

COMPOSICIÓN (g)	
COMPUESTO	CANTIDAD POR CADA 10 g
Ácido Fólico 90% granular	0,0003
Ácido Nicotínico	0,02
D-Biotina FG 2%	0,000015
Calcio Pantotenato	0,008
Calcio Trifosfato	0,5
Cobalto Cloruro Hexahidratado	0,001
Colina Cloruro 50%	0,3
Hierro II Sulfato Anhidro	0,03
Lisina Clorhidrato	0,1
Magnesio Carbonato	0,03
Manganeso Sulfato	0,006
Menadiona Sodio Bisulfito	0,005
DL-Metionina	0,1
Potasio Yoduro	0,001
Vitamina B2 80 SD	0,0047
Vitamina A 1.000.000 U.I./g FG	0,01
Vitamina D3 500 U.I./g FG	0,008
Vitamina E 50% FG	0,04
Sodio Glutamato	0,04
Vitamina B1	0,002
Vitamina B6	0,002
Vitamina B12 FG 1%	0,004

Juvecan[®] Pasta



Vitaminas, minerales y aminoácidos

Altamente palatable sabor carne



Suplemento nutricional en pasta oral para perros de todas las edades

Indicado especialmente para:

- ✓ Animales de competencia y de exhibición
- ✓ Período de vacunación y desparasitación
- ✓ Post operatorio
- ✓ Estado de convalecencia
- ✓ Hembras preñadas y en lactancia

Toda la energía y vitalidad para su mascota

¿Qué es Juvecan® Pasta?

Juvecan® Pasta es un suplemento nutricional en pasta oral altamente palatable, para perros de todas las edades, que contiene una amplia gama de vitaminas, minerales y aminoácidos. Su uso está recomendado como estimulante del apetito y como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades que cursan con deficiencia de alguno de sus componentes.

Por su alto contenido de vitaminas, minerales y aminoácidos de alta calidad, Juvecan® Pasta actúa como bioenergizante y está indicado como complemento alimenticio en animales desnutridos, hembras preñadas y/o en lactancia, perros de exposición y de competencia sometidos a altas exigencias, estados de convalecencia, post operatorios y otras situaciones de estrés.



METIONINA

La **Metionina** es un aminoácido esencial, que participa en un amplio número de reacciones bioquímicas. La **Metionina**, puede participar en la formación de la Glucosa y Glucógeno, y además posee la facultad de reducir los efectos patógenos de las hepatotoxinas. La **Metionina** contiene azufre que protegería al hígado contra las acciones nocivas de ciertos tóxicos.

La **Metionina** se considera un protector hepático, junto con la colina y la lecitina.

LISINA

La **Lisina** es un aminoácido esencial para perros y gatos, el cual debe ser incluido en la dieta para la síntesis de todas las proteínas que el organismo necesita. Los estados de deficiencia de este aminoácido se traducen en animales con bajas tasas de crecimiento.

COLINA

La **Colina** es un metabolito indispensable en el organismo. Forma parte de ciertos compuestos endógenos, particularmente los fosfolípidos, entre los que se encuentran Fosfatidilcolina, lisofosfolípidos, plasmalógenos y esfingomielinas. El modo de acción de la **Colina** como agente lipotrópico es desconocido. Puede promover la conversión de la grasa hepática en fosfolípidos con **Colina**, los cuales son transferidos más rápidamente desde el hígado a la sangre. También es esencial para la síntesis de los fosfolípidos que se usan en las membranas intracelulares para la síntesis de lipoproteínas.

RIBOFLAVINA

La **Vitamina B2** o **Riboflavina** es necesaria para la integridad de las mucosas, la piel y es especialmente importante para la córnea. Es crucial para producir energía y detoxificar el organismo.

VITAMINA A

La **Vitamina A** interviene en la división y diferenciación celular, en la organogénesis, en la regeneración de la púrpura visual (rodopsina), en la mantención de la estructura ósea normal, en la integridad de los epitelios, en el sistema antioxidante y finalmente, ejerce una influencia marcada sobre la inmunidad y la reproducción.

VITAMINA E

La función más destacada de la **Vitamina E** es su participación en el sistema antioxidante junto con la **Vitamina C**, el β -Caroteno, la Glutación Peroxidasa (Se), la Catalasa (Fe) y la Superóxido Dismutasa (Cu, Zn y Mn). Por su naturaleza lipídica se ubica en estrecho contacto con los fosfolípidos de las membranas, donde protege los ácidos grasos poliinsaturados de la peroxidación por los radicales libres.

TIAMINA

La **Vitamina B1** o **Tiamina** es importante en el metabolismo de carbohidratos, para la obtención de energía. También participa en la metabolización de proteínas, grasas y ácidos nucleicos. Es esencial para el crecimiento y ayuda al mantenimiento de las funciones del sistema nervioso, el corazón y el aparato digestivo.

CIANOCOBALAMINA

La **Vitamina B12** o **Cianocobalamina** es indispensable para la médula ósea, el correcto funcionamiento del tracto gastrointestinal y la síntesis de glóbulos rojos. En todas las especies la **vitamina B12** es necesaria para mantención de los tejidos, síntesis de proteína y hematopoyesis. Los signos clínicos de deficiencia son anorexia, supresión del crecimiento, anemia, pérdida del estado general, debilidad muscular, incoordinación e inquietud.

NICOTINAMIDA

La **Vitamina B3** o **Nicotinamida** participa en las reacciones que generan energía gracias a la oxidación bioquímica de grasas, hidratos de carbono y proteínas. También es fundamental para el crecimiento y participa en la síntesis de algunas hormonas.

