

Cani-Tabs®

Weight Support+

Suplemento Nutricional Promotor de un Peso Corporal Saludable y Músculatura Magra

Para Perros y Gatos con Sobrepeso y Obesidad

Regulador del Metabolismo de los Lípidos Sanguíneos

Uso Veterinario



FORMULACIÓN

Cada tabletta contiene:

| | |
|--|----------|
| Extracto de <i>Phaseoulus vulgaris</i> (frejol blanco) | 500 mg |
| L-Carnitina | 20 mg |
| Taurina | 20 mg |
| L-Glutamina | 100 mg |
| L-Lisina HCl | 20 mg |
| Biotina | 0.002 mg |
| Tiamina | 1.50 mg |
| Manganoso (como proteinato de Manganoso) | 2 mg |
| Yodo (como dihidroyoduro de etilendiamina ó Yoduro de Potasio) | 0.5 mg |

CARACTERÍSTICAS

Cani-Tabs® Weight Support+ es un suplemento diseñado específicamente para apoyar la función metabólica y como soporte y promotor de un peso corporal saludable y una muscularatura magra en perros y gatos.

Su fórmula contiene una mezcla única de un extracto natural que regula el metabolismo de los lípidos y una serie de aminoácidos y vitaminas que participan en los mecanismos de conversión de los carbohidratos, las grasas y las proteínas en energía; por lo que representa un complemento práctico -y fácil de administrar- para los problemas de sobrepeso y obesidad en las mascotas. Por su versatilidad, puede tomarse de forma regular para mantener a la mascota en forma, para un apoyo a largo plazo o de forma temporal según las necesidades.

Phaseoulus vulgaris L.

Cada vez hay más pruebas de que la ingesta del frejol blanco en caninos (*Phaseoulus vulgaris* L.) favorece la pérdida de peso y regula los lípidos sanguíneos. Promueve el control del colesterol sérico, triglicéridos, lipoproteína de alta densidad y lipoproteína de baja densidad; lo mismo que el nitrógeno ureico en sangre.

Carnitina

La L-carnitina es un aminoácido que ayuda al cuerpo a convertir la grasa en energía. Es importante para el movimiento muscular, para el funcionamiento del corazón y el cerebro y muchos otros procesos corporales.

Taurina

Mejora el rendimiento del crecimiento, la capacidad antioxidante y el metabolismo de los lípidos; ejerce un efecto tónico sobre el sistema nervioso; ayudando a luchar contra la fatiga, produciendo un mejor rendimiento y una mejor recuperación ante el esfuerzo intenso.

Glutamina

La L-glutamina presenta dos átomos de nitrógeno por lo que funciona como sistema de transporte de nitrógeno desde los tejidos periféricos hacia el hígado. El ácido glutámico también es precursor de las bases púrricas y pirimidínicas, presentando un papel importante en la síntesis de ácidos nucleicos. Por último, interviene en la síntesis de la enzima glutatión y cumple un papel importante en la regulación del equilibrio ácido-base, regula la producción de urea en el hígado y juega un papel fundamental en el mantenimiento y crecimiento celular.

Lisina

La L-lisina es un aminoácido que el cuerpo no puede producir por sí mismo, por lo que debe formar parte de la dieta de la mascota. Los beneficios de la lisina incluyen: fuerza y tono muscular adecuados, ayuda a controlar la presión arterial alta y el estrés y mejora el rendimiento deportivo.

Biotina

Participa en los mecanismos de conversión de los carbohidratos, las grasas y las proteínas en energía. Beneficia la salud y el estado de la piel, de las uñas, y del pelo.

Tiamina

La tiamina es una vitamina hidrosoluble (vitamina B1) que no se almacena en cantidades apreciables, por lo que debe aportarse constantemente en la dieta diaria o mediante suplementos. Actúa como coenzima, desempeñando un papel clave en la producción de energía. Es precursor del pirofosfato de tiamina (TPP) o co-carboxilasa, una coenzima requerida por la deshidrogenasa en el ciclo del ácido cítrico (ciclo de Krebs: producción de energía) y por la transketolasa en la derivación de la pentosa fosfato. Actúa a nivel de todos los sistemas y tejidos, principalmente el muscular, las membranas nerviosas, la conducción nerviosa, el estómago y el corazón.

Magnesio (Proteinato de Magnesio)

El proteinato de Magnesio es un producto resultante de la quelación del Magnesio con aminoácidos y/o proteínas parcialmente hidrolizadas los cuales facilitan su absorción a nivel intestinal. El magnesio es un oligoelemento fundamental para el buen funcionamiento del organismo. No solo ayuda a la estabilidad ósea del esqueleto, sino que también regula la función de los músculos, el sistema nervioso, los niveles de azúcar y la presión sanguínea. Forma parte de varias rutas metabólicas y está implicado en la producción de proteínas y la replicación celular. En resumen, es una molécula esencial para la función del cuerpo.

Yodo (Dihidroyoduro de etilendiamina)

Es un compuesto alimentario de alta biodisponibilidad de yodo. El yodo, es primordial para la producción de hormonas tiroideas (el sistema que controla los niveles hormonales), imprescindible para el crecimiento, contribuye a usar la grasa como fuente de energía y mejora la agilidad mental, interviene en procesos neuromusculares, participa en el buen funcionamiento celular y es necesario para el metabolismo de los hidratos de carbono. Imprescindible para la salud del pelo, dientes y uñas.

INDICACIONES

Suplemento nutricional natural que apoya la función metabólica y fomenta un peso corporal saludable y músculos magros. Como soporte y coadyuvante para:

- La reducción de sobrepeso y obesidad.
- Mantener un peso adecuado en animales en forma.
- Regular los lípidos sanguíneos: control del colesterol sérico, triglicéridos, lipoproteína de alta densidad y lipoproteína de baja densidad; lo mismo que el nitrógeno ureico en sangre.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Suplemento diario oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas. Administrar siempre con agua fresca a disposición. Dosis diarias: Caninos: Hasta 4.5 Kg: ½ tabletta. De 4.5 a 11 Kg: 1 tabletta. De 11 a 22.5 kg: 2 tabletas. Mayores a 22.5 kg de peso: 3 tabletas. Felinos: Hasta 4.5 Kg: ½ tabletta. Más de 4.5 Kg: 1 tabletta. Puede tomarse de forma regular para un apoyo a largo plazo o de forma ocasional según las necesidades.

PRECAUCIONES

- Sólo para uso animal.
- Para uso en animales de más de 12 semanas de edad.
- Las tabletas son muy apetecibles, por lo que hay que mantener el producto o el frasco fuera del alcance de las mascotas. La persona interesada o el propietario debe extraer del frasco sólo la cantidad deseada y dársela a las mascotas.
- No se ha demostrado la seguridad del uso de este producto en animales preñados o destinados a la cría.
- En caso de sobredosis accidental, puede causar dolor abdominal, calambres o diarrea. Contacar inmediatamente con un profesional de la salud.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Almacenar entre 15°C y 30°C. Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACION COMERCIAL

Frasco x 60 tabletas palatables.

Reg. SENASA Perú: A.036.028.I.01027.

Petmedica® es una división de Agrovet Market Animal Health

Cani-Tabs® es una marca registrada de Agrovet Market S.A.

Importado y distribuido en Perú por Agrovet Market S.A.; en Ecuador por Grupo Grandes S.A. Calle N74C y Calle E4. Quito.

Fabricado en India por CPP para y bajo licencia de Agrovet Market S.A.

VENTA LIBRE



Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Perú

(511) 2 300 300

ventas@agrovetmarket.com

agrovetmarket.com



Cani-Tabs®

Weight Support+

Nutritional Supplement to Promote Healthy Body Weight and Lean Muscle
For Overweight and Obese Dogs and Cats

Regulator of Blood Lipid Metabolism

Veterinary Use



FORMULATION

Each tablet contains:

| | |
|--|---------|
| <i>Phaseolus vulgaris</i> (white bean) extract..... | 500 mg |
| L-Carnitine..... | 20 mg |
| Taurine..... | 20 mg |
| L-Glutamine..... | 100 mg |
| L-Lysine HCl..... | 20 mg |
| Biotin..... | 0.002mg |
| Thiamine..... | 1.50 mg |
| Manganese (as Manganese proteinate)..... | 2 mg |
| Iodine (as ethylenediamine dihydroiodide or Potassium Iodide)..... | 0.5 mg |

CHARACTERISTICS

Cani-Tabs® Weight Support+ is a supplement specifically designed to support metabolic function and to support and promote healthy body weight and lean muscle in dogs and cats.

Its formula contains a unique blend of a natural extract that regulates lipid metabolism and a series of amino acids and vitamins that participate in the mechanisms of conversion of carbohydrates, fats and proteins into energy; therefore, it represents a practical -and easy to administer- supplement for overweight and obesity problems in pets. Due to its versatility, it can be taken on a regular basis to keep the pet in shape, for a long term support or on a temporary basis according to the needs.

Phaseolus vulgaris L.

There is increasing evidence that ingestion of white bean in canines (*Phaseolus vulgaris* L.) promotes weight loss and regulates blood lipids. It promotes the control of serum cholesterol, triglycerides, high density lipoprotein and low density lipoprotein; as well as blood urea nitrogen.

Carnitine

L-carnitine is an amino acid that helps the body convert fat into energy. It is important for muscle movement, heart and brain function and many other bodily processes.

Taurine

It improves growth performance, antioxidant capacity and lipid metabolism, has a tonic effect on the nervous system, helps fight fatigue, producing better performance and better recovery from intense effort.

Glutamine

L-glutamine has two nitrogen atoms and therefore functions as a nitrogen transport system from peripheral tissues to the liver. Glutamic acid is also a precursor of the pyrimidinic and pyrimidinic bases, playing an important role in the synthesis of nucleic acids. Finally, it is involved in the synthesis of the enzyme glutathione and plays an important role in the regulation of acid-base balance, regulates urea production in the liver and plays a fundamental role in cell maintenance and growth.

Lysine

L-lysine is an amino acid that the body cannot produce on its own, so it must be part of the pet's diet. The benefits of lysine include: adequate muscle strength and tone, helps control high blood pressure and stress, and improves athletic performance.

Biotin

Participates in the mechanisms of conversion of carbohydrates, fats and proteins into energy. Benefits the health and condition of skin, nails and hair.

Thiamine

Thiamine is a water-soluble vitamin (vitamin B1) that is not stored in appreciable quantities, so it must be constantly supplied in the daily diet or by supplementation. It acts as a coenzyme, playing a key role in energy production. It is a precursor of thiamine pyrophosphate (TPP) or co-carboxylase, a coenzyme required by dehydrogenase in the citric acid cycle (Krebs cycle: energy production) and by transketolase in the pentose phosphate shunt. It acts at the level of all systems and tissues, mainly muscle, nerve membranes, nerve conduction, stomach and heart.

Magnesium (Magnesium Proteinate)

Magnesium proteinate is a product resulting from the chelation of magnesium with amino acids and/or partially hydrolyzed proteins which facilitate its absorption at intestinal level. Magnesium is an essential trace element for the proper functioning of the body. Not only does it support skeletal bone stability, but it also regulates muscle

function, the nervous system, blood sugar levels and blood pressure. It is part of several metabolic pathways and is involved in protein production and cell replication. In short, it is an essential molecule for body function.

Iodine (Ethylenediamine dihydroiodide)

It is a food compound with high bioavailability of iodine. Iodine is essential for the production of thyroid hormones (the system that controls hormone levels), essential for growth, contributes to the use of fat as a source of energy and improves mental agility, intervenes in neuromuscular processes, participates in the proper cellular functioning and is necessary for the metabolism of carbohydrates. It is essential for the health of hair, teeth and nails.

INDICATIONS

Natural nutritional supplement that supports metabolic function and promotes healthy body weight and lean muscle. As a support and adjuvant for:

- Reduction of overweight and obesity.
- Maintain adequate weight in fit animals.
- Regulating blood lipids: control of serum cholesterol, triglycerides, high-density lipoprotein and low-density lipoprotein, as well as blood urea nitrogen.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Oral daily supplement. Due to its high palatability, it can be administered directly or by disintegrating and mixing it with meals. Always administer with fresh water available.

Daily doses: *Canines*: Up to 4.5 Kg: ½ tablet. From 4.5 to 11 Kg: 1 tablet. From 11 to 22.5 Kg: 2 tablets. Over 22.5 kg in weight: 3 tablets. *Felines*: Up to 4.5 kg: ½ tablet. Over 4.5 kg: 1 tablet. Can be taken on a regular basis for long term support or occasionally as needed.

PRECAUTIONS

- For animal use only.
- For use in animals over 12 weeks of age.
- The tablets are highly palatable, so keep the product or bottle out of reach of pets. The person concerned or the owner should remove only the desired amount from the bottle and give it to the pets.
- The safety of the use of this product in pregnant or breeding animals has not been demonstrated.
- In case of accidental overdose, it may cause abdominal pain, cramps or diarrhea. Contact a health care professional immediately.

STORAGE

Store in a cool, dry place away from direct sunlight. Store between 15°C and 30°C. Keep out of reach of children and domestic animals.

COMMERCIAL PRESENTATION

Bottle x 60 palatable tablets.

Reg. SENASA Peru: A.036.028.I.01027.

Petmedica® is a division of Agrovet Market Animal Health
Cani-Tabs® is a registered trademark of Agrovet Market S.A.

Manufactured in India by CPP for and under license of Agrovet Market S.A.



v11223

Av. Canada 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Peru
(511) 2 300 300
ventas@agrovemarket.com
agrovemarket.com

