

Ficha Técnica Melivet

Composición:

Cada 1 ml de solución contiene:

L-Theanina (té verde)	55 mg.
Tianina (vitamina B1)	25 mg.
L-Triptofano	3,3 mg.
Melissa	10 mg.
Passiflora	10 mg.
Naranja	10 mg.
Valeriana	5 mg.
Excipientes csp	1 ml.

Presentación: Frasco con 60 ml.

Especies: Perros.

Características de los Componentes:

La L-Theanina (té verde) es un aminoácido encontrado comúnmente en el té capaz de producir una sensación de relajación. La L-teanina es un interesante aminoácido que se encuentra en las proteínas a partir de los alimentos, pero supone más del 50% del total de los aminoácidos libres en el té verde. Su estudio en animales comprobó una característica inusual para un aminoácido, ya que es capaz de cruzar la barrera hematoencefálica. También promueve la producción de las ondas alfa en el cerebro, asociadas comúnmente al estado de vigilia. Las propiedades antes mencionadas sugieren aplicaciones potenciales en el estrés, ansiedad y depresión.

La vitamina B1, también es conocida como tiamina. Es soluble en agua e insoluble en alcohol. Su absorción ocurre en el intestino delgado. Es necesaria en la dieta diaria de la mayor parte de los vertebrados. La tiamina participa en muchas de las reacciones químicas en el organismo: ayuda a las células a convertir carbohidratos en energía; también es esencial para el funcionamiento del corazón, los músculos y el sistema nervioso. Una deficiencia de tiamina puede causar debilidad, fatiga.

El triptófano es un aminoácido esencial en la nutrición, ya que sólo se obtiene a través de la alimentación. Abunda en los huevos, la leche y los cereales. Para un buen metabolismo del Triptófano necesitamos que nuestro organismo tenga los niveles adecuados de vitamina B6 y de Magnesio. Es esencial para promover la liberación del neurotransmisor serotonina, involucrado en la regulación del sueño y el placer. La ansiedad, el insomnio y el estrés se benefician de un mejor equilibrio gracias al triptófano.



La Melissa posee pocas sustancias activas y en poca cantidad. Aceite esencial, compuestos oxigenados, sesquiterpenoles. La melissa tiene efectos carminativos, espasmolíticos, colerético digestivo y aperitivo.

La passiflora presenta actividad sedante y antiespasmódica. Aporta un sueño de calidad y atenúa la angustia. En ratones, el maltol, producto encontrado en la passiflora, ejerce un efecto depresor sobre la actividad motora espontánea (50% para dosis de 75mg/Kg) y potencia claramente la duración del sueño inducido por hexobarbital, además de ser anticonvulsivante.

El naranjo tiene acción antiespasmódica, ligeramente sedante e hipnótica; los flavonoides le confieren propiedades vitamínicas P (aumenta el tono de las paredes venosas, reduce la permeabilidad y aumenta la resistencia capilar. La pectina le confiere propiedades demulcentes. El aceite esencial del naranjo, tiene propiedades tranquilizantes, hipnótico suave y espasmolíticas.

La valeriana presenta una suave actividad tranquilizante y antiespasmódica. Los valepotriatos disminuyen la motilidad espontánea en ratones y perros, disminuyendo la ansiedad y agresividad. Se sabe además, que el extracto de valeriana es espasmolítico. Esta acción es musculótropa.

Recomendaciones de Uso:

Conservar en lugar fresco y seco. No es alimento.

Producto natural que ayuda a calmar los estados de nerviosismo o intranquilidad de su mascota, sin causar sueño. Se sugiere su empleo en situación que provoquen estrés o intranquilidad a su mascota (perro).

Melivet es de gran utilidad para su mascota cuando se ve enfrentada a situaciones que le producen un estrés importante, tales como: traslados, ruidos molestos, espacios reducidos de movimiento, separación de sus amos, ladridos constantes, agresividad, etc.

Modo de Empleo:

Agitar antes de usar. Mezclar 2 ml por cada 10 Kg de peso con jugo o agua. Dar una vez al día.

Consideración importante: El efecto comienza a observarse aproximadamente al tercer día de iniciado el uso del producto. Para mantener el estado de tranquilidad alcanzado, se recomienda la administración por lo menos de 30 días. Mantener fuera del alcance de los niños.

Contraindicaciones:

No administrar a perros con sensibilidad a alguno de componentes naturales.