

HAPPY BITES

COMPOSICIÓN GARANTIZADA*

HAPPY BITES es un suplemento nutracéutico que favorece un estado de tranquilidad y calma en caninos y felinos con trastornos de comportamiento relacionados con ansiedad, estrés, agresividad, nerviosismo o hiperactividad. Formulado en Nuggets altamente palatables con sabor a mantequilla de maní.

INGREDIENTE	PORCENTAJE
Lecitina de soya	3%
Aceite de canola	3%
Alginato de sodio	0.833%
Batata dulce (camote)	2%
Calostro	6%
Dioxido de silicio	0.025%
Extracto de romero	0.025%
Glicerina	13%
L-Teanina	0.98%
Levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	53.8%
Maltodextrina	0.833%
Polvo de mantequilla de maní	12% sabor
Sulfato de calcio	0.833%
Tocoferoles mixtos	0.025%
Vitamina B1 (Tiamina)	4%
Ácido cítrico	0.025%
Ácido propiónico	0.1%

PROTEÍNA	29.33%	Mínimo
GRASA	10.38%	Mínimo
FIBRA	1.79%	Máximo
CENIZAS	5.2%	Máximo
HUMEDAD	5.94%	Máximo

CARACTERÍSTICAS:

HAPPY BITES apoya en situaciones de estrés relacionadas con factores ambientales, como los ruidos intensos o de alto estrés como la visita a la veterinaria, peluquería o ausencia de sus tutores. Además, sirve como coadyuvante en el manejo de conductas no deseadas asociadas al nerviosismo, hiperactividad, ladridos, marcaje con orina, destrozos, agresividad, etc. HAPPY BITES puede usarse de manera puntual o crónica ya que no afecta el estado de alerta o de respuesta, como lo hacen los ansiolíticos tradicionales.

DE LOS INGREDIENTES:

L-teanina: es un aminoácido de origen natural encontrado en el té verde, derivado del ácido glutámico, un neurotransmisor cerebral. Se cree que la L-teanina favorece la producción de otros aminoácidos con efecto calmante como dopamina, GABA y triptófano, y ayuda a mejorar el equilibrio de algunos neurotransmisores. La administración de L-teanina favorece los estados de calma y relajación sin causar somnolencia, reduce los episodios de estrés, ansiedad, hiperactividad e irritabilidad, y aumenta la agudeza mental, mejorando la capacidad de concentración y aprendizaje. Además, la L-teanina ha sido ampliamente estudiada por su capacidad para ayudar a frenar el comportamiento destructivo. Estudios realizados con L-teanina mostraron que los perros estaban más tranquilos y relajados de lo esperado y mantenían un buen nivel de actividad; no se observaron efectos adversos o somnolencia.

El Colostrum Calming Complex®: se aísla de las proteínas del calostro. Se ha demostrado que el calostro contiene precursores de importantes moléculas neuroactivas que pueden afectar al estado de alerta, la función cognitiva y el grado de ansiedad en los animales estresados. Las evaluaciones de las fracciones de

HAPPY BITES

Proteínas derivadas de calostro en perros y gatos han demostrado una reducción en el estrés y en los patrones de comportamiento no deseado.

La Tiamina (Vitamina B1): interviene en el metabolismo del sistema nervioso central, ayudando a mantener su correcta funcionalidad y promoviendo un estado de calma. Mejora la circulación, optimizando la actividad cognitiva y las funciones del cerebro. Tanto los perros como los gatos son incapaces de sintetizar la tiamina. Debido a que no se almacena en el organismo, el aumento de la actividad, el estrés, la enfermedad o el aumento del metabolismo pueden agotar sus niveles sistémicos.

La Lecitina: es un fosfolípido que contiene fosfatidilcolina y fosfatidilserina que ayudan a mejorar la función cognitiva, los problemas de comportamiento y los trastornos neurológicos. Es rica en vitaminas del grupo B, especialmente colina e inositol, que apoyan la función cerebral y ayudan en el manejo del estrés. Se ha demostrado que sustancias similares pueden reducir las respuestas de estrés en personas. Se sabe que el efecto se produce a través del eje pituitario-adrenal. Los resultados de algunos estudios indican que mejoran la memoria y el estado de ánimo en personas.

El Romero: gracias a su contenido de ácido rosmarínico, ácido carnósico y luteolina, así como otros fitoquímicos solubles en agua, y se ha determinado que el romero ejerce efectos sobre enfermedades psiquiátricas y la función neurológica, debido a sus propiedades neuro-protectoras, cognitivas, antidepresivas y contra la ansiedad. En algunos estudios se observaron los efectos moduladores en la ansiedad, mediante la aplicación de diferentes pruebas de comportamiento en ratas (campo abierto, prueba de enterramiento de mármol y prueba de luz/oscuridad), Se evaluó el efecto del romero en el sistema de respuesta al estrés, incluido el eje hipotálamo-hipófisis-adrenal y los neurotransmisores cerebrales, y se demostró que activa la acción colinérgica, así como los efectos neuro-protectores y antidepresivos, además suprimió la actividad del eje hipotálamo-hipófisis-adrenal aumentada por el estrés inducido.

INDICACIONES:

HAPPY BITES favorece un estado de calma en gatos y perros con problemas de comportamiento asociados a temores, estrés, ruidos excesivos ambientales u otros factores ambientales de cualquier naturaleza. Promueve un estado de relajación y una óptima capacidad cognitiva, sin modificar el estado de ánimo o de alerta. HAPPY BITES está indicado como apoyo en el manejo de problemas de conducta (ansiedad, hiperactividad, ladridos, marcaje con orina, etc). Facilita la adaptación del animal al factor estresante, mejorando su bienestar, se puede usar de forma puntual: viajes, visitas al veterinario o peluquería, fuegos artificiales o tormentas, o también para uso diario o prolongado, para controlar la ansiedad por separación, periodos de soledad prolongada, cambio de domicilio, estancias en guarderías caninas, vacaciones y hospitalización.

Dosificación:

GATOS

- Todos los pesos.....½ Nugget

PERROS

- Hasta 25 kg..... 1 Nugget
- De 25.1 a 50 kg.....2 Nugget
- Mas de 50 kg.....3 Nugget

Dividir en dos tomas AM y PM

Recomendaciones.

- Ofrezca una dieta balanceada y agua a voluntad
- Ejercite regularmente la mascota
- Administre diariamente HAPPY BITES.

Presentación.

- Bolsa de 90 gr (aprox 30 tabletas masticables).

REGISTRO ICA: -20418-SL

HAPPY BITES

IMPORTADO POR:

- SUMI-MASCOTAS SAS / Cali – Colombia
- www.sumimascotas.com.

ELABORADO POR:

- Food Science LLC.
Williston - Vermont (USA)