

CALMEX®

¿Cuándo debe usarse el DIFUSOR CALMEX®?

El DIFUSOR CALMEX® puede usarse en el hogar de todos aquellos gatos y perros que requieran un soporte relajante adicional, junto con otras opciones de manejo. Existen muchas situaciones diferentes en las que puede resultar beneficioso, incluyendo cambios en el entorno, ruidos fuertes o en aquellas mascotas que experimentan estrés o ansiedad cuando se las deja solas.

¿Cómo se usa el DIFUSOR CALMEX®?

El pack de inicio contiene 40 ml de aceites esenciales relajantes con un difusor enchufable y cubre un área de 70 m².

Cada botella dura aproximadamente 30 días y el difusor debe ser reemplazado cada año.

El difusor debe colocarse en un lugar donde la mascota pase gran parte del tiempo. Desaconsejamos colocar el difusor debajo de estanterías o detrás de puertas, cortinas y mobiliario.

En el caso de los gatos, debe evitar colocarse cerca del arenero o en los pasillos (a menos que esta sea un área donde se produce rascado o micción inadecuados), ya que los gatos no suelen pasar mucho tiempo en ellos.



93866

VetPlus S.L.

C/ Imaginació, 10
08850 Gavà – Barcelona
España.

93 289 63 36

Email:
info@laboratoriosvetplus.com

www.vetplusglobal.com/es

Referencias

1. Eaton, R., Emmas, S. A., Whelan, F., & Groom, A. (2021). A randomised, double-blind, placebo-controlled trial, assessing the effect of a nutraceutical tablet in the management of stress in pet dogs. *Applied Animal Behaviour Science*, 242, 105416.
2. Našel, C., Našel, B., Samec, P., Schindler, E., & Buchbauer, G. (1994). Functional imaging of effects of fragrances on the human brain after prolonged inhalation. *Chemical senses*, 19(4), 359-364.
3. Sobel, N., Prabhakaran, V., Hartley, C. A., Desmond, J. E., Glover, G. H., Sullivan, E. V., & Gabrieli, J. D. (1999). Blind smell: brain activation induced by an undetected air-borne chemical. *Brain*, 122(2), 209-217.
4. Bradley, B. F., Starkey, N. J., Brown, S. L., & Lea, R. W. (2007). The effects of prolonged rose odor inhalation in two animal models of anxiety. *Physiology & behavior*, 92(5), 931-938.
5. Aafaque, S., Sumalatha, S., & Narendran, N. (2019). Effect of aromatherapy on dental anxiety among orthodontic patients: A randomized controlled trial. *Cureus*, 11(8).
6. Daneshpajoo, L., Ghezeljeh, T. N., & Haghani, H. (2019). Comparison of the effects of inhalation aromatherapy using Damask Rose aroma and the Benson relaxation technique in burn patients: A randomized clinical trial. *Burns*, 45(5), 1205-1214.
7. Wells, D. L. (2006). Aromatherapy for travel-induced excitement in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 229(6), 964-967.
8. Graham, L., Wells, D. L., & Hepper, P. G. (2005). The influence of olfactory stimulation on the behaviour of dogs housed in a rescue shelter. *Applied Animal Behaviour Science*, 91(1-2), 143-153.
9. Goodwin, S., & Reynolds, H. (2018). Can aromatherapy be used to reduce anxiety in hospitalised felines. *The Veterinary Nurse*, 9(3), 167-171.
10. Srivastava, J. K., Shankar, E., & Gupta, S. (2010). Chamomile: A herbal medicine of the past with a bright future. *Molecular medicine reports*, 3(6), 895-901.

CALMEX®

CALMEX®

Difusor de aceites esenciales para ayudar al manejo del estrés en perros y en gatos



VetPlus A Global Leader in Veterinary Nutraceuticals

CALMEX®

Difusor de aceites esenciales que ayuda al manejo del estrés en perros y en gatos

Estrés en perros y gatos

El estrés, el miedo y la ansiedad pueden manifestarse de muchas maneras y un manejo multimodal, que incluya técnicas de manejo comportamental y modificación ambiental, es esencial para asegurar un buen resultado a largo plazo.

Tanto perros como gatos pueden experimentar estrés agudo o crónico, y existen muchas situaciones en las que los productos relajantes pueden ayudar a los animales a lidiar con ellos:

- **Sensibilidad a los ruidos**
- **Ansiedad por separación**
- **Visitas al veterinario**
- **Visitas al peluquero**
- **Postoperatorio**
- **Viajes**
- **Residencias o canguros**
- **Durante el adiestramiento**
- **Cambios en el entorno**

DIFUSOR CALMEX®

El DIFUSOR CALMEX® contiene aceites esenciales de rosa, lavanda y manzanilla. Esta mezcla única de ingredientes ayudará a su mascota a lidiar con el estrés, a la vez que mantendrá un olor agradable en su hogar.

Es ideal como parte de un abordaje multimodal de los problemas comportamentales en gatos y en perros, por ejemplo, junto con técnicas de adiestramiento o los suplementos nutricionales CALMEX® y CALMEX® PARA GATOS.



Manejo de los problemas comportamentales en las mascotas

La mejor manera de ayudar a lidiar con el estrés a aquellos animales que lo estén experimentando es el uso conjunto de diferentes terapias. En VetPlus proporcionamos ahora dos maneras de hacerlo:

CALMEX®

Nutracéutico de eficacia clínicamente demostrada¹ con cuatro acciones principales beneficiosas para el organismo. CALMEX® tiene efecto sobre la serotonina, los niveles de cortisol y las vías del GABA, a la vez que promueve la salud de las células nerviosas.



DIFUSOR CALMEX®

Un difusor enchufable de aceites esenciales que proporciona efectos ansiolíticos con un modo de acción vía olfativa.



¿Qué beneficios tiene el DIFUSOR CALMEX®?

Los estudios han demostrado que la inhalación de determinados aceites esenciales puede tener efectos beneficiosos sobre el sistema nervioso central^{2,3}.

- **Rosa**
Existen estudios en personas y en animales que muestran una reducción de la ansiedad cuando se inhalan aceites esenciales de rosa antes de determinadas situaciones, como una visita al dentista o cambios de vendajes^{4,5,6}.
- **Lavanda**
Ha demostrado ayudar a reducir los niveles de excitación en perros con ansiedad inducida por viajes, así como a incrementar el tiempo de descanso y reducir las vocalizaciones de perros en entorno de protectoras^{7,8}. Los estudios en gatos hospitalizados muestran que la exposición a aceite de lavanda inhalado reduce las puntuaciones de estrés, comparado con un grupo control⁹.
- **Manzanilla**
Existe una larga experiencia de uso en aromaterapia para las personas¹⁰. La manzanilla ha demostrado ayudar a reducir la ansiedad de perros en refugios.

