



Ohm HOLLIDAY[®]

Modulador de la ansiedad



Ohm[®] controla naturalmente la ansiedad y otorga paz y serenidad.





Ante determinadas situaciones perros y gatos experimentan miedos y fobias, generando cuadros de estrés y ansiedad que pueden afectar su conducta y el vínculo con su familia.



Ohm[®] es la **solución** terapéutica y sin contraindicaciones, que **modula la ansiedad** de perros y gatos **de manera natural**.



Ohm[®] es el coadyuvante terapéutico ideal para:

- ✓ Viajes.
- ✓ Entornos ruidosos.
- ✓ Manejo de animales indóciles en consultorio.
- ✓ Post operatorios.
- ✓ Estrés por ansiedad.
- ✓ Mudanzas.
- ✓ Llegada de un nuevo integrante al hogar.
- ✓ Cambios de estilo de vida.
- ✓ Estadías en pensionados.
- ✓ Tranquilizar animales que tengan contraindicado el uso de determinados fármacos sedantes.



El **triptófano** disminuye la agresividad e impulsividad, al inducir un aumento de la serotonina a nivel cerebral. Por otro lado, disminuye los altos índices de cortisol generados por situaciones de estrés.



La **valeriana**, posee acción sedante, espasmolítica y miorrelajante. Aumenta el tiempo de acción del GABA (neurotransmisor inhibitorio cerebral) que funciona como relajante natural.

Posología y administración



Gatos o perros de 5 kilos o menos	½ comprimido cada 24 hs.
Perros de 5 a 10 kilos	1 comprimido cada 24 hs.
Perros de más de 10 kilos	2 comprimidos cada 24 hs.

Eventos puntuales



Iniciar la administración por lo menos 2-5 días antes del evento planificado o cambio de ambiente. Algunos animales pueden requerir una administración previa (6-10 días) para lograr el efecto deseado.

Modulador de la conducta



Suministrarlo diariamente. En algunos casos implementar una terapia de ataque durante la primera semana suministrándolo cada 12 hs y luego espaciarlo a 24 hs, durante por lo menos 1 mes, para evaluar resultados. Asociarlo con un programa de modificación del comportamiento.



FÓRMULA

1 Estuche contiene 3 blisters por
7 comprimidos de 1500 mg. cada uno.

Triptófano _____ 200 mg.

Extracto de Valeriana _____ 100 mg.



holliday-scott.com