

## RECOMENDACIONES DE USO

### • EN VISITAS AL VETERINARIO:

- Empezar 24-48 horas antes a dosis de un comprimido cada 12 horas, hasta fin del proceso.

### • ANSIEDAD POR SEPARACIÓN:

- Lo usaremos como apoyo a la terapia conductual marcada por el veterinario.  
- Administrar 1 comprimido cada 12 horas, las 2 primeras semanas y a partir de la tercera, a 1 comprimido al día hasta ver evolución.

### • ADAPTARSE AL NUEVO HOGAR:

- Lo ideal sería empezar varios días antes de la llegada.  
- Administrar 1 comp. cada 12 horas, durante las 2 primeras semanas, y 1 comp cada 24 horas hasta completar el mes.

### • CAMBIOS EN EL HOGAR Y VISITAS:

- Lo ideal es empezar 24 horas antes a dosis de 1 comprimido cada 12 horas hasta el fin de la misma.

### • VIAJES:

- Empezar 1 o 2 días antes a dosis de 1 comprimido cada 12 horas.

### • ESTANCIAS EN RESIDENCIAS O HOGARES TEMPORALES:

- Empezar 48 horas antes a dosis de 1 comprimido cada 12 horas la primera semana, y el resto a 1 comprimido día.

### • HIPERIRRITABILIDAD (RUIDOS, PETARDOS ..):

- Administrar 1 comprimido cada 12 horas.  
- Si la temporada es predecible (Navidad, fiestas locales, conciertos..) sería recomendable empezar al menos 48 horas antes del inicio de las mismas.

### • AGRESIVIDAD, CONDUCTAS INDESEADAS Y OTRAS TERAPIAS DEL COMPORTAMIENTO (FOBIAS, ESTRÉS CRÓNICO..):

- Tratamiento prolongado en el tiempo junto a las terapias del comportamiento.  
- Las primeras 2 semanas a dosis de 1 comprimido cada 12 horas, y el resto si la evolución es favorable, 1 comprimido al día, pudiendo ir modificando según la evolución.

# otc✓vet

Productos de calidad  
para clínicas veterinarias

Polig. Erletxe Zona D, pab. 13  
48960 Galdacano - Vizcaya  
Telf.: +34 634 951 383  
Email: [info@otcvet.com](mailto:info@otcvet.com)

[www.otcvet.com](http://www.otcvet.com)

BLOG [www.otcvet.com/blog](http://www.otcvet.com/blog)

FACEBOOK [www.facebook.com/perrosygatosOtcvet](http://www.facebook.com/perrosygatosOtcvet)

TWITTER [www.twitter.com/OTCVET](http://www.twitter.com/OTCVET)

**adivet**  
GRUPO

# otc✓vet

## CONTROL STRESS

AYUDA A LA NORMALIZACIÓN DEL  
COMPORTAMIENTO DE LAS MASCOTAS  
EN SITUACIONES DE ESTRÉS



# CONTROL STRESS



## CARACTERÍSTICAS

- Suplemento nutricional para perros y gatos a base de productos naturales que aportan un efecto calmante frente al estrés.

- Indicado en situaciones que requieran una adaptación o una modificación del comportamiento, debido a cambios en el entorno y en la rutina del animal, y por lo general, en todas las situaciones que le generen estrés.

- Crea un estado de calma y bienestar, favoreciendo la adaptación del animal, evitando comportamientos indeseados y favoreciendo la interacción con todos los miembros de la familia.

- Ideal para el uso en el tratamiento de los problemas de comportamiento, relacionados con la ansiedad, el miedo o la agresividad, siendo un complemento de la terapia conductual.

- No tienen los efectos indeseados de los psicofármacos.

## INDICACIONES

- Visitas a la clínica (consultas, curas, hospitalizaciones, peluquería...).
- Ansiedad por separación.
- Adaptación al nuevo hogar.
- Cambios en el hogar y visitas.
- Viajes.
- Estancias en residencias.
- Hiperirritabilidad (ruidos, petardos, tormentas...).
- Agresividad.
- Conductas indeseadas.
- Coadyuvante de terapias del comportamiento.

## COMPOSICIÓN

- **CONTROL STRESS 75:**

Caseína 75mg, L-triptofano 50mg, Passiflora indica 40mg, Óxido de magnesio 5mg, esencia de Melisa 3 mg.

- **CONTROL STRESS 225:**

Caseína 225mg, l-triptofano 50mg, Passiflora indica 80mg, Óxido de magnesio 5mg, esencia de Melisa 3mg.

## ADMINISTRACIÓN

- Mantener agua a libre disposición del animal en todo momento.

- **CONTROL STRESS 75:**

- Primeras 2 semanas, 1 comprimido cada 10 kg de peso, 2 veces al día.  
- A partir de la 3ª semana, 1 comprimido cada 10 kg de peso una vez al día.

- **CONTROL STRESS 225:**

- Primeras 2 semanas, 1 comprimido cada 20kg de peso, 2 veces al día.  
- A partir de la 3ª semana, 1 comprimido cada 20kg de peso, una vez al día.

## L-CASEINA

- L-CASEINA potencia los efectos del Ac. Gamma amino butirico, que tiene efectos inhibidores sobre la ansiedad y los desórdenes por estrés, y minimiza los signos asociados al miedo.

- En los perros y sobre todo en los gatos, mejora las reacciones ante personas desconocidas.

- Mejora o minimiza los signos asociados al miedo.

- Mejora los síntomas vegetativos asociados a la ansiedad (taquicardia-taquipnea, heces blandas, sudor de cojinetes, pupilas dilatadas.

## L-TRIPTOFANO

- Aminoácido esencial que solo se puede obtener de la dieta que es precursor de la serotonina y la melatonina.

- La serotonina es el principal neurotransmisor implicado en los problemas de agresividad.

- Disminuye la impulsividad, la agresividad territorial y hacia desconocidos.

- También esta implicado en la regulación del miedo y la ansiedad.

- La melatonina está implicada en la regulación del estado de ánimo, la ingesta de alimento, el sueño y el nivel de actividad.

## ÓXIDO DE MAGNESIO

- También es necesario para la síntesis de serotonina.

- Además posee efecto de relajante muscular.

- Previene la aparición de deficiencia de magnesio en perros y sus signos: depresión, irritabilidad y temblores.

## PASSIFLORA INDICA

- Es una de las plantas relajantes mas eficaces, tanto en perros como en gatos, así como calmante del dolor neuropático.

- Planta trepadora de rápido crecimiento conocida comúnmente como «flor de la pasión» dada la peculiar forma de sus flores.

- Actúa sobre el SNC proporcionando un efecto:

- Ansiolítico.
- Sedante.
- Somnífero.
- Calmante de dolor neuropático.
- Relajante muscular.

## MELISA

- Tradicionalmente ha tenido fama como planta tranquilizante.

- Efecto sedante, calmante y tranquilizador, debido a sus ácidos cafeico y oleanoico, junto con sus alcoholes y terpenos.

- También tiene propiedades antiespasmódicas, ayudando a los problemas digestivos asociados a alteraciones nerviosas (náuseas, vómitos y defecaciones inadecuadas) concomitantes en situaciones de estrés y cinetosis.

- Efecto calmante del dolor neurovegetativo.

## PRESENTACIONES

- **CONTROL STRESS 75** en envases de 120 comprimidos, en blister de 10 comprimidos.

- **CONTROL STRESS 225** en envase de 120 comprimidos, en blister de 10 comprimidos.