



ANXOCARE LÍQUIDO

La agresión se define como una conducta agresiva y dañina dirigida hacia otros animales o hacia el ser humano. Esta se puede presentar por factores hormonales, comportamiento del dueño o por el trato que le dan en el hogar de la mascota. Sin embargo estudios en primates y animales de laboratorio indican que la serotonina puede modular el comportamiento agresivo, siendo éstos niveles bajos en animales agresivos. La agresión directa a los propietarios ha sido reportada y se presenta en mayor medida por miedo o agresión competitiva por el territorio.

La ansiedad por separación es un problema de comportamiento común en perros. Los signos frecuentemente se desarrollan cuando el propietario se va de vacaciones o cuando lo dejan solo en casa. Los signos de ansiedad por separación incluyen quejidos, ladridos, daño de objetos de la casa como pisos, paredes, puertas, ventanas o ropa de los propietarios.

La formulación ayurvédica denominada **Anxocare líquido**, es el resultado de una investigación intensiva de la compañía Himalaya. Este producto actúa como ansiolítico, modificador del comportamiento y potencia la receptividad en perros y gatos. Anxocare líquido juega un rol vital en los problemas de comportamiento como agresión, inquietud, hiperexcitabilidad, ansiedad no específica y estrés emocional.

COMPOSICIÓN

Cada ml de solución contiene:

Extracto de <i>Bacopa monnieri</i>	30 mg
Extracto de <i>Centella asiatica</i>	16 mg
Extracto de <i>Withania somnifera</i>	16 mg
Extracto de <i>Convolvulus pluricaulis</i>	16 mg
Extracto de <i>Celastrus paniculatus</i>	14 mg
Extracto de <i>Prunus amygdalus</i>	12 mg
Extracto de <i>Valeriana wallichii</i>	10.5 mg
Extracto de <i>Embelia ribes</i>	10.5 mg
Extracto de <i>Acorus calamus</i>	8.5 mg
Extracto de <i>Terminalia chebula</i>	7.4 mg
Extracto de <i>Emblica officinalis</i>	7.4 mg
Extracto de <i>Tinospora cordifolia</i>	7.4 mg
Extracto de <i>Mucuna pruriens</i>	0.5 mg
Extracto de <i>Elettaria cardamomum</i>	0.5 mg
Extracto de <i>Terminalia arjuna</i>	0.5 mg



Extracto de <i>Foeniculum vulgare</i>	0.5 mg
Extracto de <i>Ipomoea digitata</i>	0.5 mg
Extracto de <i>Zingiber officinale</i>	0.45 mg
Extracto de <i>Terminaria belerica</i>	0.45 mg
Extracto de <i>Myristica fragans</i>	0.45 mg
Extracto de <i>Syzyhium aromaticum</i>	0.45 mg

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Los ingredientes principales y sus acciones:

Nombre en Latin	Nombre Sánscrito	Acción
<i>Bacopa monnieri</i>	Brahmi	Mejora la memoria y el aprendizaje
<i>Centella asiatica</i>	Mandukaparni	Mejora la memoria y el aprendizaje
<i>Withania somnifera</i>	Ashvagandha	Relajante muscular
<i>Prunus amgdalus</i>	Vatadha	Tónico nervioso
<i>Celatrus paniculatus</i>	Jyotishmati	Potenciador de la memoria
<i>Mucuna pruriens</i>	Kapikachchhu	Tónico nervioso
<i>Myristica fragrans</i>	Jatiphalam	Tónico nervioso

FARMACOLOGÍA CLÍNICA

Agente ansiolítico, modificador del comportamiento, mejora receptividad

CARACTERÍSTICAS

- Ansiolítico-controla agresividad
- Modificador de conducta

INDICACIONES

- Ansiedad de separación específico y no específico
- Controla agresión, miedo y estrés
- Controla nerviosismo

BENEFICIOS

- Mejora el umbral para hacer frente a estímulos desconocidos
- Ayuda a hacer frente a nuevo ambiente/ cambio



MODO DE USO

Razas Pequeñas:

Perros: 1-2ml cada 12 horas

Gatos: 1 ml cada 12 horas

Razas grandes:

2-3ml cada 12 horas

La dosis y duración del tratamiento pueden variar según el criterio del Médico Veterinario

EFFECTOS ADVERSOS

No ha sido reportado efectos adversos

INTERACCIÓN MEDICAMENTOSA

No posee

PRESENTACIÓN

Frasco por 100 ml



BIBLIOGRAFÍA

1. Gulati O.D and Pandey D.C. Antiinflammatory activity of *Tinospora cordifolia*. *Rheumatism* 1982; 17 (2), 76-83.
2. Rege N., Bapat R.D., Koti R. Desai N.K., Dhanukar S.A. Immunotherapy with *Tinospora cordifolia*: A new lead in the management of obstructive jaundice. *Indian J Gastroenterol* 1993; (12), 1,5-8.
3. Johri, R.K and Zutshi, U. An ayurvedic formulation Trikatu and its constituents. *J Ethnopharmacol*, 1992; 37,85-91.
4. Bahar Ahmed, Tawfeq A, Al-Howiriny, Abu B Siddiqui, Antihepatotoxic activity of seeds of *Cichorium intybus* L.J *Ethnopharmacol*. 87(2003) 237/240.
5. Vinnakota V,V., M Kumaret al., Antiherminteric herbs: An update knowledge journal of pharmacy research 2012, 5(2), 1171-1175.