

WeCalm®

As alterações comportamentais são muito frequentes em cães e gatos, e resultam de contextos, situações e experiências que lhes provocam medo e stress.

Mas por que motivo situações comuns provocam tanto medo e stress?

Bastam pequenas alterações, muitas das quais não podemos controlar, para que disparem todos os mecanismos de stress e medo. Esses mecanismos são tanto mais exagerados de acordo com algumas características genéticas, assim como com experiências passadas que possam ter provocado qualquer tipo de ameaça.

No primeiro contacto com a situação de ameaça, o animal adota uma atitude de hipervigilância, tentando resolver o problema de imediato (fugir, ladrar, etc).

Como a generalidade das ameaças não desaparecem com a resposta do animal, este reage com maior intensidade, na tentativa que o aumento desta intensidade as façam desaparecer.

Com a repetição da ameaça/estímulo, as respostas tornam-se imediatas, automáticas e cada vez mais intensas. O animal passa até a reagir desadequadamente a qualquer estímulo (mesmo de menor intensidade) ou a situações normais, que os remetam para esses fatores de stress.

As manifestações mais comuns de medo e stress no animal



Babar-se



Lamber Excessivo



Ladrar



Coçar-se



Esconder-se



Destruir Objetos



Perda de Appetite



Tremer



Urinar

Calmo e Feliz Naturalmente

Peptazine®

É um péptido marinho hidrolisado com efeitos semelhantes aos benzodiazepínicos no eixo hipotálamo-hipofisadrenal e com atividade simpático-adrenal. Promove o aumento dos níveis de ácido gamma-aminobutírico (GABA) no hipocampo e no hipotálamo. Promove assim o controlo da ansiedade e o processo de aprendizagem.

L-Teanina

Aumenta os níveis do neurotransmissor GABA, fundamental na regulação das respostas do sistema nervosa central, nomeadamente aquelas relacionadas com medo e ansiedade. Ajuda ainda a aumentar os níveis de serotonina e dopamina, e a reduzir os níveis de noradrenalina.

L-Triptofano

É um precursor da serotonina, um neurotransmissor com funções na regulação da atitude e humor. Foi demonstrado que baixos níveis de serotonina estão diretamente ligados a quadros de maior stress, depressão e agressividade.

Vitaminas B1, B3 e B6

Estas vitaminas contribuem para saúde dos neurónios e para uma boa função cerebral, reduzindo a excitabilidade e melhorando a concentração. São co-fatores essenciais para a produção e atividade de vários neurotransmissores, nomeadamente a Vitamina B6 (Piridoxina), crítica na conversão do 5-Hidroxitriptofano em serotonina.

Uso de WeCalm® a curto prazo ou situações pontuais:



Ansiedade com novo ambiente: Estadia em canil, mudança de casa, novo animal, nova criança ou membro na família, separação ou solidão.



Medos e fobias a barulhos: Fogo de artifício, trovoadas, sirenes, etc.



Stress situacional: Viagens de automóvel, visita ao veterinário ou *grooming*.



Terapias Comportamentais: O animal é sujeito de forma progressiva e gradual às situações anteriores. O próprio processo de aprendizagem será melhorado pelo efeito positivo no metabolismo da dopamina e serotonina.

Uso de WeCalm® a longo prazo ou em problemas comportamentais:



Problemas de comportamento: Eliminação inapropriada (micção e/ou dejeção em locais inusuais), roer objetos, vocalização ou perseguir cauda.



Ansiedade de separação: Os sinais destruição de objetos, vocalização (ladrar ou uivar), perda de apetite.



Reação a outros animais, pessoas ou objetos: Sinais de agressividade com outros animais, pessoas (carteiro, estranhos, etc) e objetos diferentes.

WeCalm® é um produto natural, especificamente desenvolvido para melhorar os níveis de neurotransmissores como o GABA, Serotonina e Dopamina, que ajuda o animal a melhorar a sua atitude face a ameaças, medos e fobias. WeCalm® devolve a calma e a felicidade a cães e gatos.

WeCalm®

Calmo e Feliz Naturalmente



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt

WeCalm® Comprimidos Palatáveis



Alimento Complementar para cães e gatos que acalma e relaxa animais de estimação. Indicado para situações de stress ambiental, trovoadas, fogos de artifício, desmame, separação, viagens, estadia em canil e comportamento indesejável.

Apresentação:

Embalagens de 10 ou 30 comprimidos palatáveis e divisíveis. Também disponível em Display 10 x 10.

Espécie de animais:

Cães e Gatos.



Bibliografia:

(1) Pereira et al (2010) Effect of dietary intake of L-Tryptophan supplementation on working dogs demonstrating stress related behaviours. BSAVA congress 2010 Scientific Proceedings. (2) Casey R (2002) BSAVA Manual of Canine and Feline Behavioural Medicine. Chpt 15. Edited by D Horwitz, D Mills and S Heath. (3) Cheung R, Tzi Bun Ng, Wong J (2015) Marine Peptides: Bioactivities and Applications, Mar. Drugs 2015, 13, 4006-4043. (4) Gary Michael Landsberg & al. (2015) Assessment of noise-induced fear and anxiety in dogs : Modification by a novel fish hydrolysate supplement diet. Journal of Veterinary Behavior 10; 391-398. (7) De Napoli et al (2000) Effect of dietary protein content and tryptophan supplementation on dominance aggression, territorial aggression, and hyperactivity in dogs. Journal of the American Veterinary Medical Association Vol. 217, No. 4, Pages 504-508. (5) Francois Bernet & al. (1999) Diazepam-like effects of a fish protein hydrolysate (Gabolysat PC60) on stress responsiveness of the rat pituitary-adrenal system and sympathoadrenal activity. Psychopharmacology 149:34-40. (6) ETAP Ethologie Appliquée (Dr M Messaoudi & al.), ID MER - ABYSS'INGREDIENTS (Dr P. Allaume) (2002) Anxiolytic-like effects of the HVS hydrolysate (PEPTIDYSS Code name), orally administered at the doses of 300, 600 and 1200 mg/kg, in the conditioned defense burying model in the male Wistar rat. Study not published. (8) Araujo et al (2010) Anxitane tablets reduce fear of human beings in a model of anxiety-related behaviour. Journal of Veterinary Behavior 5, 268-275. (9) Bryan J. 2008. Psychological effects of dietary components of tea: caffeine and L-theanine. Nutr Rev. 66(2):82-90.

Composição por comprimido de WeCalm®:

Componentes	WeCalm®
Hidrolisado de proteína de peixe (Peptazine®)	136 mg
L-Triptofano	250 mg
L-Teanina	0,15 mg
Vitamina B1	0,68 mg
Vitamina B3	3 mg
Vitamina B6	0,06 mg

Modo de emprego, recomendações e doses:

Animais até 5 kg: ½ comprimido WeCalm® por dia.

Animais de 5 a 10 kg: 1 comprimido WeCalm® por dia.

Animais de 10 a 25 kg: 2 comprimidos WeCalm® por dia.

Animais de 25 a 40 kg: 3 comprimidos WeCalm® por dia.

Animais com mais de 40 kg: 4 comprimidos WeCalm® por dia.

WeCalm® pode ser misturado com o alimento do animal ou administrado diretamente na boca.

Uso em eventos ou situações pontuais:

Administrar uma a duas horas antes do evento. Pode ser repetido se o efeito desejado não for alcançado. A quantidade pode ser reduzida de acordo com o efeito desejado.

Uso a longo prazo e em problemas comportamentais:

Administrar metade da dose normal. A dose pode ainda ser reduzida uma vez atingidos os efeitos desejados. Em situações de maior estímulo repetir a toma.

Conservar em local seco na embalagem original e a temperatura inferior a 25°C. Preservar da luz e do calor. Manter fora do alcance das crianças.

Wepharm, S.A.

Rua Principal, Lote 12/16C
Zona Industrial de Porto de Mós
2480-407 Porto de Mós
PORTUGAL

tel +351 244 768 700
info@wepharm.pt

facebook.com/wepharm
@wepharm_animal_welfare



Conheça-nos melhor!

wepharm.pt