

WeCysto[®] plus

Ação global na Cistite Canina e Felina



wepharm[®]
Animal Welfare

wepharm.pt



WeCysto[®] - Gel comestível e Comprimidos palatáveis

WeCysto[®] Plus é um alimento complementar desenvolvido para suporte da função urinária, nomeadamente no revestimento interno da bexiga e na inibição de fixação de bactérias no trato urinário. WeCysto[®] Plus Gel também contém ingredientes para redução e controlo de níveis de stress, comuns em gatos.

Apresentações:

Gel comestível:
Frasco doseador de 50 ml.
Comprimidos palatáveis:
30 comprimidos palatáveis.



Bibliografia:

(1) Gunn-Moore D A (2014). Managing feline cystitis long-term. Vet Times. (2) Bradley A M and Lappin M R (2013). Intravesical glycosaminoglycans for obstructive feline idiopathic cystitis: a pilot study, J Feline Med Surg 16(6): 504-506 (Epub ahead of print). (3) Bommer N X, Hayes A M, Scase T J and Gunn-Moore D A (2012). Clinical features, survival times and COX-1 and COX-2 expression in cats with transitional cell carcinoma of the urinary bladder treated with meloxicam, J Feline Med Surg 14(8): 527-533. (4) Buffington C A T, Westropp J L, Chew D J and Bolus R R (2006). Clinical evaluation of multimodal environmental modification (MEMO) in the management of cats with idiopathic cystitis, J Feline Med Surg 8(4): 241-268. (5) Gunn-Moore D A and Caney S A (2009). Caring for a Cat with Lower Urinary Tract Disease, Cat Professional Limited. (6) Gunn-Moore D A and Shenoy C M (2004). Oral glucosamine and the management of feline idiopathic cystitis, J Feline Med Surg 6(4): 219-225. (7) BSAVA manual of feline Practice: A foundation Manual by Andrea Harvey and Severine Tasker (31 May 2013). (8) Little Susan E. The CAT: clinical medicine and management. 2012 Elsevier. (9) Bryan J. 2008. Psychological effects of dietary components of tea: caffeine and L theanine. Nutr Rev. 66(2):82-90. (10) Bell C, Abrams J, Nutt D (2001) Tryptophan depletion and its implications for psychiatry. Br J Psychiatry 178:399-405. (11) 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, 504-508. (12) Pereira et al (2010) Effect of dietary intake of L-Tryptophan supplementation on working dogs demonstrating stress related behaviours. BSAVA congress 2010 Scientific Proceedings. (13) Cheung Cheung R, Tzi Bun Ng, Wong J (2015) Marine Peptides: Bioactivities and Applications, Mar. Drugs 2015, 13, 4006-4043 (14) Scharf, B. et al (2020). Antiadhesive natural products against uropathogenic E. coli: What can we learn from cranberry extract?. Journal of Ethnopharmacology, 257, p.112889. (15) Chou, H., Chen, K., Wang, H. and Lee, W., 2016. Effects of cranberry extract on prevention of urinary tract infection in dogs and on adhesion of Escherichia coli to Madin-Darby canine kidney cells. American Journal of Veterinary Research, 77(4), pp.421-427.

Composição	WeCysto [®] Plus gel Por dose (2 ml)	WeCysto [®] Plus comprimidos Por comprimido (892,5 mg)
Cranberry	36 mg	35,7 mg
N-Acetil-Glucosamina	150 mg	149,94 mg
Ácido Hialurónico	10 mg	11,067 mg
Ómega 3 (EPA e DHA)	30 mg	30 mg
Hidrolisado de proteína de peixe	68 mg	
L-Triptofano	100 mg	
Camellia sinensis (fonte natural de L-Teanina)	0,06 mg	
Vitamina B1	0,24 mg	
Vitamina B6	0,02 mg	
Vitamina B3	1,2 mg	

Modo de emprego, recomendações e doses:

Peso do Animal	Primeiro mês Gel*	Uso prolongado
0 – 4 kg	1 dose por dia	½ dose por dia
Mais de 4 kg	2 doses por dia	1 dose por dia
Comprimidos**		
0 – 4 kg	1 comprimido por dia	½ comprimido por dia
Mais de 4 kg	2 comprimidos por dia	1 comprimido por dia

*Para obter uma dose pressione uma vez o bomeador do frasco. Uma dose equivale a 2ml. Pode ser administrado juntamente com comida, diretamente na boca do animal ou colocado na pata para o animal lambar.

**Um comprimido equivale a 892,5mg. Pode ser administrado juntamente com comida ou diretamente na boca do animal.

Administre WeCysto[®] Plus pelo período de tempo indicado pelo veterinário. Não exceda a dose recomendada. Este produto não deve ser utilizado como substituto de um regime alimentar variado.

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
fax +351 244 768 705
customer@wepharm.pt



Know us better!

wepharm.pt

facebook.com/wepharm

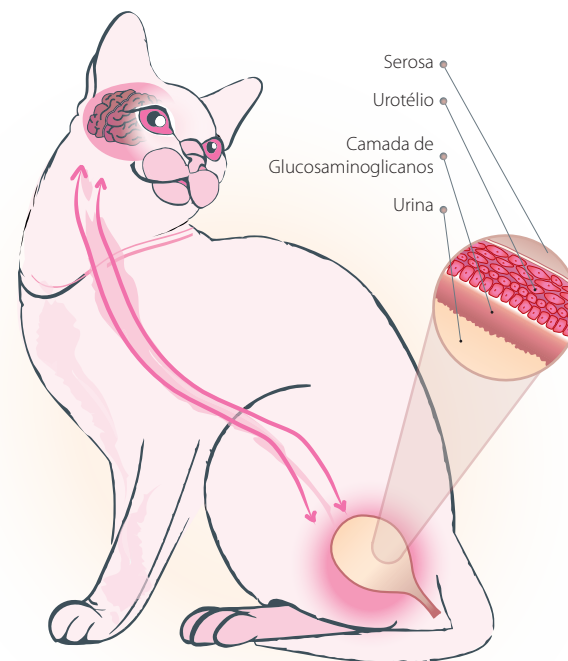
WeCysto[®] plus

A cistite é uma inflamação da bexiga, podendo ter diversas causas, nomeadamente bacteriana, stress, "plugs", defeitos na camada protetora da bexiga (Glucosaminoglicanos – GAG's) e até neoplasias ou pólipos.

As causas mais comuns desta inflamação variam consoante a espécie, género e idade. No caso dos gatos, comparativamente aos humanos e cães, a cistite é mais comum em idades inferiores a 10 anos, afetando igualmente fêmeas e machos (sendo que em machos é uma situação urgente devido ao risco de obstrução).

Normalmente, os gatos que desenvolvem este tipo de patologia vivem numa habitação sem acesso ao exterior, com vários gatos, têm por base uma alimentação seca e muitas vezes têm um peso superior ao indicado para a sua estatura.

Em gatos jovens, cerca de 75% das cistites têm como origem "plugs" ou stress (cistite idiopática), os cálculos são responsáveis por 20% e apenas 5% têm origem bacteriana. Em cães e gatos séniores a principal origem para esta patologia é bacteriana.



A cistite é frequentemente idiopática:

O tratamento da cistite depende da sua causa:
- Urolitíase requer remoção e/ou dissolução dos cálculos
- Infecções bacterianas exigem a utilização de um antibiótico adequado
- Idiopáticas evoluem uma modificação ambiental multimodal (MEMO)

O tratamento deverá ser sempre Multifatorial

Na cistite felina, sendo uma patologia com uma forte componente associada a stress, o tratamento deverá ser sempre multifatorial:
- Enriquecimento ambiental e correção de situações de conflito para redução de stress
- Diminuição da concentração urinária através de medidas de incentivo para aumento da ingestão de água dos gatos
- Controlo da dor/inflamação e reforço a nível do revestimento da bexiga, muitas vezes danificado.

Ação global na Cistite Canina e Felina

HIDROLISADO DE PROTEÍNA DE PEIXE

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, promovendo assim o controlo da ansiedade..

L-TRÍPTOFANO & L-TEANINA

L-Triptofano, um precursor de serotonina, ajuda a controlar comportamentos relacionados com stress. L-Teanina aumenta os níveis do neurotransmissor GABA, os níveis de serotonina e ajudam a reduzir os níveis de noradrenalina. Ambos têm papeis importantes nos comportamentos relacionados com o medo e ansiedade.

CRANBERRY (PAC's – PROANTOCIANIDINAS)

O extrato de Arando (Cranberry) é tipicamente utilizado como auxiliar ao tratamento de infeções do trato urinário, as proantocianidinas, presentes neste extrato, têm capacidade de inibir a aderência bacteriana às células do urotélio, auxiliando a prevenção de infeções.

VITAMINAS B1, B3, E B6

Essenciais ao funcionamento do sistema nervoso. Contribuem para aumentar a disponibilidade e produção de neurotransmissores chave, tais como serotonina, norepinefrina, GABA e dopamina.

ÔMEGA 3 (EPA e DHA)

Com inúmeras aplicações em patologia inflamatória, degenerativa e oncológica, os Ácidos Gordos Ômega 3 promovem a síntese de eicosanóides anti-inflamatórios, como a prostaglandina PG-3 e o Leucotrieno LT-5, e reduzem a síntese de outros eicosanóides altamente inflamatórios.

N-ACETIL-GLUCOSAMINA & ÁCIDO HIALURÓNICO

Ácido hialurónico é um dos principais componentes da camada protetora de GAG's que reveste o interior da bexiga. N-Acetil-Glucosamina é uma molécula precursora altamente direcionada para a produção de GAG's. A integridade da camada de revestimento interno da bexiga confere ao epitélio proteção contra substâncias irritantes da urina, toxinas e bactérias.

