



Filhote de cão e gato

REDUÇÃO DAS NECESSIDADES ENERGÉTICAS EM ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO APÓS ESTERILIZAÇÃO OU CASTRAÇÃO

A castração pode aumentar o risco de um animal de estimação ficar acima do peso. A idade em que um cão ou gato é castrado muitas vezes corresponde a uma diminuição natural na taxa de crescimento e nas necessidades energéticas do animal de estimação. Os animais castrados também tendem a consumir mais alimentos e possuem taxa metabólica basal reduzida, o que significa que precisam de menos energia para manter o corpo funcionando em repouso.



Principais Mensagens

- É importante reduzir o consumo calórico do animal de estimação após a esterilização/castração porque:
 - Os cães obesos ou com excesso de peso apresentam um risco maior de desenvolver uma série de doenças crônicas e diminuição da duração e da qualidade de vida.
 - Gatos com excesso de peso são mais propensos a sofrer de diabetes mellitus, constipação, doença ortopédica, doença do trato urinário e doença da pele.
- O consumo calórico deve ser reduzido em cerca de 30% para responder às necessidades energéticas mais baixas após a esterilização/castração. Depois disso, ajustes devem ser feitos para manter uma condição corporal magra e saudável.

Recursos Adicionais

Salt, C., Morris, P. J., Wilson, D., Lund, E. M., & German, A. J. (2019). Association between life span and body condition in neutered client-owned dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 33, 89–99.

Eirmann, L. A. (2014). The challenge of providing feeding recommendations for puppies after neutering. *Proceedings of the Purina Companion Animal Nutrition Summit: Nutrition for Life, Austin, Texas*, 25–31.

Larsen, J. A. (2017). Risk of obesity in the neutered cat. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 19(8), 779–783.

O Purina Institute tem como objetivo promover a nutrição nas discussões sobre saúde de animais de estimação, fornecendo informações baseadas em ciência e de fácil compreensão, ajudando-os a viver vidas mais longas e mais saudáveis.