



Cão adulto

NUTRIÇÃO DE MANUTENÇÃO PARA CÃES ADULTOS SAUDÁVEIS

A nutrição de manutenção concentra-se em atender às necessidades nutricionais únicas de cães adultos para saúde e longevidade ideais. Além do metabolismo individual dos cães, a nutrição deve ser adaptada para cada fase da vida, atividade física, castrados e tamanho da raça, quando apropriado.



Principais mensagens

- A nutrição é a chave para ajudar os cães a viver vidas mais longas e mais saudáveis.
 - Os cães Labrador Retriever mantidos em condição corporal magra desde a infância e ao longo de suas vidas, viveram quase 2 anos mais do que seus irmãos mais pesados.
 - Manter os cães magros ao longo da vida também pode atrasar o início ou diminuir a gravidade de doenças relacionadas à idade, como a osteoartrite.
 - O risco de obesidade aumenta para cães de meia idade, portanto, manter o peso e condição corporal saudáveis deve ser prioridade ao longo da vida adulta.

(continua na próxima página)

VOCÊ SABIA?

Os cães Labrador Retrievers mantidos em condição corporal magra desde a infância e ao longo de suas vidas, viveram quase 2 anos mais do que seus irmãos mais pesados.

Principais mensagens (continuação)

- Cães adultos precisam de dieta nutricionalmente completa e equilibrada para a saúde e longevidade ideais.
 - Os cães pequenos (<10 kg [<22 lbs.] na maturidade) podem se beneficiar de kibbles, menores e fáceis de mascar e de uma nutrição ligeiramente mais concentrada para lidar com o maior metabolismo dos cães pequenos, estômagos menores e bocas pequenas.
 - Cães grandes (25-45 kg [55-99 lbs.] na maturidade) e gigantes (mais de 45 kg [100 lbs.] na maturidade) podem se beneficiar de uma fórmula menos densa caloricamente para lidar com o metabolismo mais lento e estômagos maiores de cães grandes. Alimentos de cães de raça grande incluem frequentemente nutrientes para suportar articulações saudáveis e mobilidade.
- A alimentação por refeição controlada em porções pode ajudar a manter os cães em condições corporais ideais.
 - As diretrizes de alimentação na embalagem de alimentos para cães são um ponto de partida que deve ser usado em conjunto com o monitoramento da condição corporal.
 - O controle adequado da porção, que inclui a pesagem (medição) dos alimentos, ajuda a garantir que os cães propensos ao ganho de peso não sejam alimentados em excesso.
 - A alimentação por refeição também permite o monitoramento cuidadoso da ingestão de alimentos e do apetite que, se reduzido ou ausente, podem sinalizar um problema de saúde subjacente.

Recursos adicionais

Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). *Canine and feline nutrition: A resource for companion animal professionals* (3rd ed.). Mosby Elsevier.

Kealy, R. D., Lawler, D. F., Ballam, J. M., Mantz, S. L., Biery, D. N., Greeley, E. H., Lust, G., Segre, M., Smith, G. K., & Stowe, H. D. (2002). Effects of diet restriction on life span and age-related changes in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 220(9), 1315–1320. doi:10.2460/javma.2002.220.1315

Lawler, D. F., Larson, B. T., Ballam, J. M., Smith, G. K., Biery, D. N., Evans, R. H., Greeley, E. H., Segre, M., Stowe, H. D., & Kealy, R. D. (2008). Diet restriction and ageing in the dog: Major observations over two decades. *British Journal of Nutrition*, 99(4), 793–805. doi:10.1017/S0007114507871686

Lund, E. M., Armstrong, P. J., Kirk, C. A., & Klausner, J. S. (2006). Prevalence and risk factors for obesity in adult dogs from private US veterinary practices. *International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine*, 4(2), 177–186.

Smith, G. K., Paster, E. R., Powers, M. Y., Lawler, D. F., Biery, D. N., Shofer, F. S., McKelvie, P. J., & Kealy, R. D. (2006). Lifelong diet restriction and radiographic evidence of osteoarthritis of the hip joint in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 229(5), 690–693. doi:10.2460/javma.229.5.690

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.