



Chien adulte

ALIMENTATION D'ENTRETIEN POUR CHIENS ADULTES EN BONNE SANTÉ

L'alimentation d'entretien vise à répondre aux besoins nutritionnels spécifiques des chiens adultes afin de les maintenir en pleine forme et de leur assurer une longue vie. L'alimentation doit non seulement être adaptée au métabolisme de chaque chien, mais aussi au stade de sa vie, à son activité physique, à la taille de la race et à son statut de stérilisation (castré/stérilisé), le cas échéant.



Messages clés

- L'alimentation joue un rôle essentiel dans la longévité et la santé des chiens.
 - Des études menées par Purina ont montré que les labradors retrievers qui maintiennent une bonne condition physique dès le plus jeune âge et tout au long de leur vie voient leur espérance de vie prolongée de près de 2 ans par rapport à leurs congénères moins sveltes.
 - En aidant les chiens à garder la ligne tout au long de leur vie, il est également possible de retarder l'apparition ou de diminuer la gravité des maladies liées au vieillissement comme l'arthrose.
 - Le risque d'obésité augmentant chez les chiens d'âge moyen, le maintien du poids idéal et d'une bonne condition physique devrait être une priorité à l'âge adulte.

(suite à la page suivante)

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les labradors retrievers qui maintiennent une bonne condition physique dès le plus jeune âge et tout au long de leur vie voient leur espérance de vie prolongée de près de 2 ans par rapport à leurs congénères moins sveltes.

Messages clés (suite)

- Les chiens adultes ont besoin d'une alimentation complète et équilibrée pour une santé et une longévité optimales.
 - Les petits chiens (< 10 kg à l'âge adulte) peuvent bénéficier de croquettes plus petites et faciles à mâcher et d'une alimentation légèrement plus concentrée, mieux adaptée à leur métabolisme plus rapide, à leur estomac plus petit et à leur plus petite gueule.
 - Les grands chiens (25-45 kg à l'âge adulte) et les chiens géants (> 45 kg à l'âge adulte) peuvent bénéficier d'une formule moins dense sur le plan calorique, mieux adaptée au métabolisme plus lent et aux estomacs plus grands des chiens de grande taille. Les aliments pour chiens de grande race comprennent souvent des éléments nutritifs qui favorisent la mobilité et la santé des articulations.
- L'alimentation en portions contrôlées peut aider à maintenir les chiens dans une condition physique optimale.
 - Les directives en matière d'alimentation mentionnées sur l'emballage des aliments pour chiens servent de point de départ et doivent être associées à une surveillance de la condition physique de l'animal.
 - Le contrôle adéquat des portions, qui inclut la pesée (mesure) des aliments, permet de s'assurer que les chiens sujets à la prise de poids ne sont pas suralimentés.
 - L'alimentation ponctuelle de l'animal permet également de surveiller attentivement ses apports nutritionnels et son appétit dont la diminution ou l'absence peut évoquer un problème de santé sous-jacent.

Autres ressources

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

Le Purina Institute a pour objectif de mettre la nutrition au premier plan des discussions sur la santé des animaux de compagnie en fournissant des informations conviviales et scientifiques qui aident les animaux à vivre plus longtemps et en meilleure santé.