



Évaluation de la condition physique

# RYTHMES DE CROISSANCE DES CHIOTS

Le rythme de croissance des chiots de grande race et de race géante est plus rapide que celui des chiots de petite race. Leur squelette atteint également sa pleine maturité plus tard. En d'autres termes, les chiens de grande race et de race géante deviennent adultes plus tardivement. En général, selon la taille de la race, le chiot devient adulte (pleine maturité du squelette) aux âges suivants :



Les chiots doivent consommer des aliments complets et équilibrés adaptés à leur croissance (formules pour les chiots) jusqu'à l'âge adulte (pleine maturité du squelette). Donner aux chiots de grande race et de race géante une alimentation adaptée à leur croissance, moins calorique et formulée spécifiquement pour la taille de leur race peut contribuer à réduire le rythme de la croissance et ainsi prévenir le développement d'anomalies squelettiques et la prise de poids excessive.

Tous les chiots doivent être nourris correctement et sans excès afin que leur condition physique soit préservée. Les recherches de Purina ont montré que le maintien d'une bonne condition physique dès le plus jeune âge peut réduire les problèmes squelettiques et permettre au chien de vivre plus longtemps et en bonne santé (15 % de durée de vie supplémentaire).

**Autres ressources**

Larsen, J. (2010). Feeding large-breed puppies. *Compendium: Continuing Education for Veterinarians*, 32(5), E1-E4.

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

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.