



身体状况评估

幼犬生长速度

与小型犬种相比, 大型和巨型犬种幼犬的生长速度更快, 达到骨骼完全发育 (即成年期) 的时间更晚。一般来说, 各个犬种体型在以下相应的年龄段达到完全的骨骼成熟度:



应该为幼犬选择全面均衡的发育期饮食方案 (幼犬粮), 直至其骨骼完全发育成熟。针对大型和巨型犬种幼犬, 应该喂养专门为大型和巨型犬种配制的、能量密度较低的发育期饮食方案, 有助于降低过快的生长速度, 避免发生骨骼异常和体重超标。

喂养所有幼犬时, 应始终注意维持健美体型。Purina 研究表明, 从幼犬期开始保持健美体型可以减少骨骼问题, 并将犬的健康寿命延长多达 15%。

更多资源

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

Purina Institute 提供易于掌握的科学信息, 帮助宠物活得更长寿、更健康, 促进人们在讨论宠物健康时将营养放在第一位。