



幼犬

大型犬种幼犬：快速成长并非最佳成长方式

大型犬和巨型犬的生长速度高于小型犬。控制其生长速度显得至关重要，因为生长速度过快可导致骨密度降低，并对发育中的骨骼和关节施加压力，从而导致不可逆的骨骼畸形。



重要信息

- 过度喂养大型和巨型犬种幼犬会促进不良的骨骼快速生长。过量的卡路里也会导致超重，这会进一步给它们未成熟的、正在发育的骨骼施加压力。
- 发育期饮食方案（幼犬食品）应一直喂养到幼犬停止生长发育，大型和巨型犬种可能需要到 18-24 个月龄。专为大型和巨型犬配制的发育期饮食方案的能量密度较低，因此有助于减少过度喂养的可能性。
- 喂养幼犬时应注意保持健美体型和健康体重，这能延长寿命并延缓慢性病症的发生，包括髌关节发育不良和骨关节炎。

您知道吗？

基因决定了成年犬的体型大小。鼓励更缓慢、更可控的生长速度不会影响到犬只成年后的最终体型大小。

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。