



体型の評価

仔犬の成長速度

大型犬や超大型犬の仔犬は、小型犬に比べて成長速度が速い一方で、骨格が完全に成熟する（成犬のライフステージに到達する）まで長かかります。一般的に、身体の大きさによって骨格が完全に成熟する月齢は、次に示すように異なります。



仔犬には、骨格が完全に成熟するまで、完全でバランスのとれた成長期用の食餌（仔犬用フード）を与える必要があります。大型犬や超大型犬の仔犬には、大型犬・超大型犬用に特別に調製されたエネルギー密度の低い成長期向けの食餌を与えます。これは、成長速度を遅らせ、骨格の形成異常の発現や過体重を防止するのに役立ちます。

すべての仔犬には、やせ型の体型を維持するように給餌します。Purina の研究では、仔犬期から継続してやせ型の体型を維持することにより、骨格の問題が減少し、犬の健康寿命が最大で 15% 延びる可能性があることが明らかになっています。

その他のリソース

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 は、ペットがより長く、より健康的に生きるための、科学に基づく顧客に寄り添った情報を提供することで、ペットの健康に関する議論の最前線に栄養を位置付けることを目指しています。