



幼猫和幼犬

宠物阉割或绝育后能量需求减少

绝育可能会增加宠物超重的风险。猫犬接受绝育的年龄往往与宠物的生长速度和能量需求的自然下降相对应。宠物在绝育后通常会增加进食量, 而且基础代谢率较低, 这意味着它们需要更少的能量即可保持静息身体运作。



重要信息

- 在阉割/绝育后, 减少宠物的卡路里摄入量显得至关重要, 原因在于:
 - 超重或肥胖的犬罹患多种慢性病的风险增加, 寿命缩短且生活质量也随之下降。
 - 超重的猫罹患糖尿病、便秘、骨科疾病、泌尿道疾病和皮肤病的几率更高。
- 考虑到绝育后能量需求水平降低, 卡路里摄入应减少 30% 左右。此后, 应合理调整, 以保持健美、健康的身体状况。

更多资源

Salt, C., Morris, P. J., Wilson, D., Lund, E. M., & German, A. J. (2019). Association between life span and body condition in neutered client-owned dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 33, 89–99.

Eirmann, L. A. (2014). The challenge of providing feeding recommendations for puppies after neutering. *Proceedings of the Purina Companion Animal Nutrition Summit: Nutrition for Life, Austin, Texas*, 25–31.

Larsen, J. A. (2017). Risk of obesity in the neutered cat. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 19(8), 779–783.

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。