



幼犬

# 喂养大型和巨型犬种的幼犬

与成犬相比,发育阶段的幼犬有更高的能量需求。4月龄以下的幼犬每单位体重所需能量约为同类成犬的两倍。



随着幼犬逐渐长大,其能量需求会开始下降。对于大型和巨型犬种(在犬的身体状况评分较为理想的情况下,预期成犬体重超过45千克[100磅]),犬达到成犬体重的时间要晚得多(可能要到24月龄时),目标是合理安排喂养方案,确保相对缓慢和稳定的成长速度。成长过快会给发育中的骨骼和关节造成压力,从而导致骨骼畸形。

犬对热量的要求差别很大。应根据宠物的个体情况安排喂养方案,以维持正常的生长以及瘦且健康的身体状况。肥硕的幼犬并不是健康的幼犬。应在家中持续监测幼犬的身体状况(使用Purina身体状况系统)和体重,也应定期前往兽医诊所进行检查。

## 重要信息

### 应该喂养哪些食物?

- 应该为幼犬选择全面均衡的发育期饮食方案,直至其骨骼完全发育成熟。大型和巨型犬种最多要到24月龄时才能达到成犬体重。成犬维护期饮食方案不建议用于幼犬,但可以为幼犬选择标有“全生命阶段”的饮食。
- 全面均衡的饮食含有数量合理且均衡的所有营养素,包括重要矿物质在内,因此不需要额外补充。
- 过量摄入某些营养素(如钙)可能会对幼犬的生长发育造成不利影响,有可能造成骨骼畸形。
- 宠物主人可以根据自己的偏好喂养湿粮或干粮:
  - 与湿粮相比,干粮的热量密度更高,因此需要饲喂的食物数量更少,如果饲喂的是大型或巨型犬种,则应慎重考虑。
  - 干粮有助于牙齿健康,因为它们具有研磨作用,有助于去除牙斑。
- 应该为幼犬提供充足的新鲜净水来供其自由饮用。

(接下页)

## 重要信息 (续)

### 应在何时喂养?

- 对于大型和巨型犬种幼犬, 最好采用定量投喂的方式:
  - 有助于避免成长过快并因此造成骨骼疾病的风险
  - 有助于宠物的如厕训练, 因为幼犬在进食后不久就必定要排便
- 理想情况下, 每天最多提供 4 餐, 直至幼犬 6 月龄。
- 到 6 月龄时, 每天 2 餐即可。

### 应该如何喂养?

- 请参阅宠物食品包装上的喂养指南。
- 使用标准的 8 盎司或 250 毫升量杯或者厨房秤 (这也是最准确的方法) 称量食物重量。
- 请记住: 每日热量摄入 = 每日食物总量 + 零食、在餐桌旁偶尔吃到的食物、用于给药的食物、培训零食等
- 发育期的幼犬应该在安静的地方单独饲喂 (每只幼犬各使用自己的盘子), 确保不受干扰, 也不会出现争抢。
- 应给幼犬大约 30 分钟的时间来进食, 剩余的食物则应全部清理掉。

### 更多资源

Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). *Canine and feline nutrition* (3rd ed.). Mosby. doi: 10.1016/B978-0-323-06619-8.10025-8

Linder, D. E. (2017). Diets for each life stage. [Cliniciansbrief.com](http://Cliniciansbrief.com)

Eisner, E. R. (2003, July 13). Professional and home dental care of the adult dog and cat. In *Recent advances in dental health management* [Symposium]. *Proceedings of the 8th World Veterinary Dental Congress*. Kyoto, Japan, 8–15.

Lawler, D. F. (2008). Neonatal and pediatric care of the puppy and kitten. *Theriogenology*, 70, 384-392.

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。