



幼犬

大型犬种幼犬： 过量的钙不利于 骨骼的健康发育

钙是一种必需矿物质,对幼犬的多项机体功能起着至关重要的作用,摄入适量的钙是关键所在。

缺钙可导致佝偻病或应力性骨折,但钙摄入过多也会导致骨骼畸形和继发性营养缺乏。



重要信息

- 与成年犬不同,幼犬无法充分调节其从肠道吸收的膳食钙摄入量。有时,它们会吸收和保留过量的钙,从而会造成骨骼畸形。
- 与小型犬种相比,大型犬种和巨型犬种需要的钙量有所不同。然而,含有约 1% 的钙(按无水分量计算)的饮食足以满足各种体型的幼犬的需要。
- 过量摄入钙可能会导致磷吸收减少,宠物饮食中钙与磷的推荐比例应该在 1:1 左右。
- 全面均衡的发育期饮食方案能提供安全范围内的钙浓度。喂养此类饮食时,额外补钙非但没有必要,而且还会产生潜在危害。

更多资源

Larsen,J.(2010). Feeding large-breed puppies. *Compendium:Continuing Education for Veterinarians*, 32 (5), E1-E4.

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。