

成年猫

妊娠期和哺乳期 母猫以及哺乳期 奶猫的营养

母猫(雌性猫)需要保持最佳的营养水平才能顺利受孕,分娩健康的幼猫,并帮助幼猫断奶。



体重过轻或超重的雌性猫可能无法受孕、产仔数量少、遭遇分娩困难,或者在哺乳期间产奶量少,从而可能对幼猫的健康和生长产生负面影响。

虽然 雌性猫 在发情期的营养需求与成年猫的维持需求相同, 但怀孕和哺乳与特定的营养需求有关, 而且这些需求会影响到雌性猫与幼猫的健康。

重要信息

雌性猫的繁殖期

繁殖前、发情期和交配期的喂养食物与喂养方法

- **在交配前**, 雌性猫应达到理想的身体状况(身体状况评分[BCS]为 5/9), 才能实现最佳受孕效果, 保证适当的幼猫出生体重并降低幼猫死亡率。
- 在繁殖期间或之前,可以为雌性猫改用 专为成长、怀孕和哺乳(例如,幼猫或全生命阶段配方粮)设计的易消化、高质量、营养全面且均衡的食物。
- 在繁殖前更换食物有助于:
 - 在卵子受精(受孕)和胚胎植入子宫内膜的关键期间避免消化不良或进食量减少
 - 改善妊娠早期可能对受孕率和胎仔存活率产生负面影响的任何边际营养素储备
 - 增加能量摄入
- 更换食物时, 应在 7 天时间内逐渐引入新的饮食, 以尽量减少消化不良。
- 同时还应监测进食量, 以避免在这一早期阶段摄入过高热量。

(接下页)



重要信息(续)

妊娠期母猫的喂养食物与喂养方法

- 健康 雌性猫在 63 到 65 天的怀孕或妊娠期间体重通常会稳步增加, 这与犬不同。
- 由于 妊娠相关激素的变化,整个妊娠期间的食物摄入量可能会略有波动。但是到幼猫即将出生时,雌性猫的卡路里 消耗量应该比维持阶段多 25% 到 50%。
- 喂食有益于生长和繁殖的高质量、营养全面且均衡的配方粮(例如,幼猫或全生命阶段配方粮)可以提供所有必要的营养物质,不需要额外补充。
- 在最后一个妊娠期, 考虑到雌性猫腹部容纳食物的空间与消化道空间愈加有限, 应每天喂食多次或提供充足的食物供雌性猫自由进食, 这样可以确保雌性猫获得充足营养。

哺乳期母猫的喂养食物与喂养方法

- 哺乳期是营养需求最高的生命阶段,在卡路里(能量)与营养方面的要求均高于生长期。
- 处于哺乳期的母猫需要易消化、能量和营养丰富的饮食(例如,幼猫或全生命阶段配方粮),以帮助满足大约在产后3至4周时达到高峰的泌乳需求。
- 哺乳期的雌性猫还需要摄入足量的水以支持泌乳,因此应确保它们能轻松饮用新鲜净水。喂食湿粮也有助于增加水 摄入量。
- 在产后的前3至4周内应每天喂食多次或提供充足的食物供雌性猫自由进食,这有助于满足哺乳期的更高能量需求。
 - 尽管热量摄入增加, 雌性猫在哺乳期间的体重仍会持续下降, 在幼猫断奶时应恢复至交配前体重。
 - 随着幼猫开始进食半固体和固体食物, 雌性猫的泌乳量将开始下降。

断奶期间和断奶之后的雌性猫的喂养食物与喂养方法

- 在幼猫约5至8周龄时, 雌性猫会自然地开始断奶过程。
- 在断奶之前和断奶期间, 为雌性猫限量喂食1至2天, 这有助于降低泌乳量。
- 在断奶前一天, 应将雌性猫与幼猫分开。虽然应该为雌性猫断食以帮助减缓乳汁分泌, 但仍应提供淡水。在断食当晚 将雌性猫与幼猫放到一起, 并允许为幼猫哺乳。
- 在断奶当天,将雌性猫与幼猫永久分开。
- 在断奶当天, 为雌性猫饲喂大约相当于繁殖前 25% 的食物, 食物类型与繁殖前相同。在接下来的 3 天里逐步增加投食量, 让雌性猫恢复到繁殖前维持阶段的 100% 进食量。

幼猫

为哺乳期和断奶期的幼猫喂食

- 所有幼猫都应在出生后尽快 (不超过分娩后的 6-8 小时) 接受哺乳,以确保初乳中的 抗体转移 到幼猫体内,所谓"初乳",是指哺乳期间最初分泌的乳汁。
- 雌性猫的乳汁足以满足哺乳期幼猫的需求, 为幼猫提供了出生后前几周 快速成长发育 所需的所有营养。
- 在幼猫约3周龄时,可引入半固体食物(即由1份干粮加2份温水调制成的糊状食物)。选择与雌性猫相同的食物。
 - 进食半固体食物是一个自然、渐进的过程,是哺乳阶段的一部分,也是断奶过程的开始。
 - 在幼猫5至6周龄时,糊状食物的食物与水配比可以调整到2份干粮加1份水。
- 断奶通常在幼猫6至9周龄时完成。

(接下页)



更多资源

Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). Canine and feline nutrition: A resource for companion animal professionals (3rd ed.). Mosby Elsevier.

Gross, K. L., Becvarova, I., & Debraekeleer, J. (2010). Feeding reproducing cats. In M. S. Hand, C. D. Thatcher, R. L. Remillard, P. Roudebush, & B. J. Novotny (Eds.), *Small Animal Clinical Nutrition* (5th ed., pp. 401–413). Mark Morris Institute.

Gross, K. L., Becvarova, I., & Debraekeleer, J. (2010). Feeding nursing and orphaned kittens from birth to weaning. In M. S. Hand, C. D. Thatcher, R. L. Remillard, P. Roudebush, & B. J. Novotny (Eds.), *Small Animal Clinical Nutrition* (5th ed., pp. 415–427). Mark Morris Institute.

Loveridge, G. G. (1985). Body weight changes and energy intake of cats during gestation and lactation. *Animal Technology: Journal of the Institute of Animal Technicians*, 37(1), 7–15.

Wichert, B., Schade, L., Gebert, S., Bucher, B., Zottmaier, B., Wenk, C., & Wanner, M. (2009). Energy and protein needs of cats for maintenance, gestation and lactation. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 11(10), 808–815. doi: 10.1016/j.jfms.2009.02.006

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。

