

宠物食品标签上的饲喂说明



热门话题

饲喂说明旨在帮助宠物主人确定宠物的饲喂量，以确保宠物维持最佳身体状况，但宠物主人可能不知道如何使用饲喂说明。

普瑞纳研究院将会提供科学事实来帮助您了解有关宠物食品营养的讨论话题。

let's
takeback
the conversation.

了解更多关于营养效用的信息，请访问

PurinaInstitute.com

如何使用饲喂说明

宠物食品法规要求，凡标有“全价均衡”¹或“全价宠物食品”²字样的宠物食品必须在标签上标注饲喂说明。³许多市售零食也要标明每天饲喂多少量的说明内容。

需要关注的要点：

- 由于不同宠物食品的热量不同（例如，一些全价宠物干粮的单位热量可能相差达 30%），查看标签上的说明非常重要，尤其是宠物开始食用一种新的食物时。然后，可以将每日的推荐饲喂量按进餐次数进行分量。
- 建议饲喂量是根据食物的热量、宠物需要的平均热量、以及宠物的体重和生长阶段计算得出。⁴例如，幼犬和幼猫每公斤体重需要的热量比成犬和成猫多，因为生长需要更多热量。

- 饲喂说明中规定的饲喂量是以宠物的平均水平而定的，应该将此作为实际值的基本参考。而每只宠物都是单独的个体，许多因素都会影响宠物所需的热量，例如它们的活动量、年龄、品种、生殖状况和它们生活的环境。³

即使动物的体重相同，个体需求也可能存在很大差异——有时甚至会相差达到 50%。⁵ 不太活跃的成年宠物可能需要更少的热量来保持健康体重，而体重相同的宠物越活跃，越需要消耗更多热量，因此可能需要更多食物。



如何知道自己饲喂的食物量是否正确？

使用普瑞纳 9 级身体状况评分系统（适用于犬类⁶ 和猫类⁷）定期监测宠物的体重和身体状况，确定宠物摄入的热量是否满足其个体需要。如果宠物体重增加或减少，可根据需要调整饲喂量。³

理想身体状况的外观和触感：



饲喂零食时是否应调整主食的量？

须谨记，所有零食和点心都会增加热量。因此，零食的热量也应计入每日摄入的总热量，并相应地减少主餐的热量。

饲喂零食或少量人类食物会产生惊人的热量，尤其是考虑到犬类和猫类需要的热量比我们少得多。大多数零食生产商对于每天给宠物饲喂多少零食提供了相应的建议量。饲喂全价日粮时，一般建议零食不要超过宠物日需热量的 10%。⁸



参考资料

- 1 Association of American Feed Control Officials. (2019). 2019 Official Publication. Champagne, IL: Association of American Feed Control Officials, Inc.
- 2 FEDIAF European Pet Food Industry. (2018). Code of Good Labelling Practice for Pet Food. Retrieved from <http://fediaf.org>
- 3 Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). *Canine and feline nutrition: A resource for companion animal professionals*. Mosby.
- 4 Yam, P. S., Naughton, G., Butowski, C. F., & Root, L. R. (2017). Inaccurate assessment of canine body condition score, body weight and pet food labels: a potential cause of inaccurate feeding. *Veterinary Sciences*, 4(2), 30. doi:10.3390/vetsci4020030
- 5 Bermingham, E. N., Thomas, D. G., Cave, N. J., Morris, P. J., Butterwick, R. F., & German, A. J. (2014). Energy requirements of adult dogs: a meta-analysis. *PLoS ONE*, 9(10), e109681. doi:10.1371/journal.pone.0109681
- 6 Laflamme, D. P. (1997). Development and validation of a body condition score system for dogs. *Canine Practice*, 22(4), 10-15.
- 7 Laflamme, D. P. (1997). Development and validation of a body condition score system for cats: a clinical tool. *Feline Practice*, 25(5-6), 13-18.
- 8 Aafco.org. (2017). Reading labels. Retrieved from <http://talkspetfood.aafco.org/readinglabels>