

营养工具

全球营养工具

继 WSAVA 在 2011 年发表全球营养准则之后，营养委员更发展出一系列的营养评估工具供临床兽医师使用，这些工具让兽医团队的营养评估与建议显得更有效率，例如，饮食纪录表、住院喂食指南、体态评分表、犬猫热量需求表。除此之外，更针对宠物主人发展出一系列的营养工具，让兽医团队能运用在每位就诊的宠物，突显出兽医团队的营养信息更为专业。

为宠物照护团队所设计的营养评估工具

因为营养是继温度、脉搏、呼吸及疼痛之后的第五大生命要素，这些工具可以协助我们将营养评估有效率地落实在每次门诊中。

<https://www.petnutritionalliance.org/#>

犬猫体态评分表:本表格及影片可以应用在每次门诊中，并且在每年例行检查中纪录犬猫的体态及脂肪变化。



[Body Condition Score Chart for Cats](#)



[Body Condition Score Chart for Dogs](#)



[Body Condition Score Video](#)



[Pet Nutrition Assessment video. Courtesy of Canadian Veterinary Medical Association \(CVMA\)](#)

肌肉评分表:相较于体态评分表之评估体态与脂肪，肌肉评分表可以更准确地评估宠物肌肉流失状态，尤其是应用在有疾病或老年的宠物身上。



[Muscle condition score chart for Cats](#)



[Muscle condition score chart for Dogs](#)

健康犬猫热量需求表:本表可供快速得知健康宠物的热量需求



[Calorie Needs for Healthy Adult Cats](#)



[Calorie Needs for Healthy Adult Dogs](#)

饮食纪录表:本快速简表可以用来搜集宠物平日的重要喂食讯息。



[Short Diet History Form](#)



营养评估检核表:本表可协助确认所有的营养评估均有被执行,进而过滤出高风险的宠物必须接受更多的营养状态评估。

 [Nutritional Assessment Checklist](#)

动物医院导入营养评估的快速技巧:本表指导我们如何将营养评估与理学检查做结合,在每次的门诊中简单快速地做好宠物营养评估。

 [Quick Tips on Implementing the WSAVA Nutrition Guidelines](#)

导入 WSAVA 营养准则:本表提供我们营养评估时的沟通技巧,以及如何有效率地使用准则,并确认每位来就诊的宠物都有做好营养评估。

 [Implementing the WSAVA Nutrition Guidelines](#)

当宠物住院时,提供最佳营养并小心监控,将会是动物恢复的关键。

住院犬猫喂食指南能帮助兽医团队选择最佳营养种类、给食途径以及协助快速计算目标热量。

 [Feeding Guide for Hospitalized Dogs and Cats](#)

住院动物喂食监控表可以有步骤地协助我们确认住院动物的热量需求,并编写有效率的营养监测图表。

 [Feeding Instructions and Monitoring Chart for Hospitalized Patients](#)

为主人所设计的工具

网络信息容易让主人们混淆,WSAVA 分别为犬猫主人提供网络搜寻准则,以确保主人得到的宠物营养信息是安全可靠的。

 [The Savvy Cat Owner's Guide to Nutrition on the Internet](#)

 [The Savvy Dog Owner's Guide to Nutrition on the Internet](#)

大多数宠物主人认为包装成分表是选择宠物食品的最重要因素。然而,成分列表并没有提供相关成分质量的信息,并且可能让主人对食品的整体质量产生误导。WSAVA 全球营养委员提供此工具让主人们了解宠物食品包装标签,以选择最佳宠物的食品。

 [Selecting the Best Food for your Pet](#)

WSAVA 宠物食品卷标指南

您是否被包装标签困惑?并且得不到您要的信息。以下简易指引将提供最重要的方向, 确保您所选择的食品是适合且优质的。

 [Nutrition Label Guides for North America](#)

 [Nutrition Label Guides for Europe](#)

常见问题与迷思

 [FAQs and Myths](#)