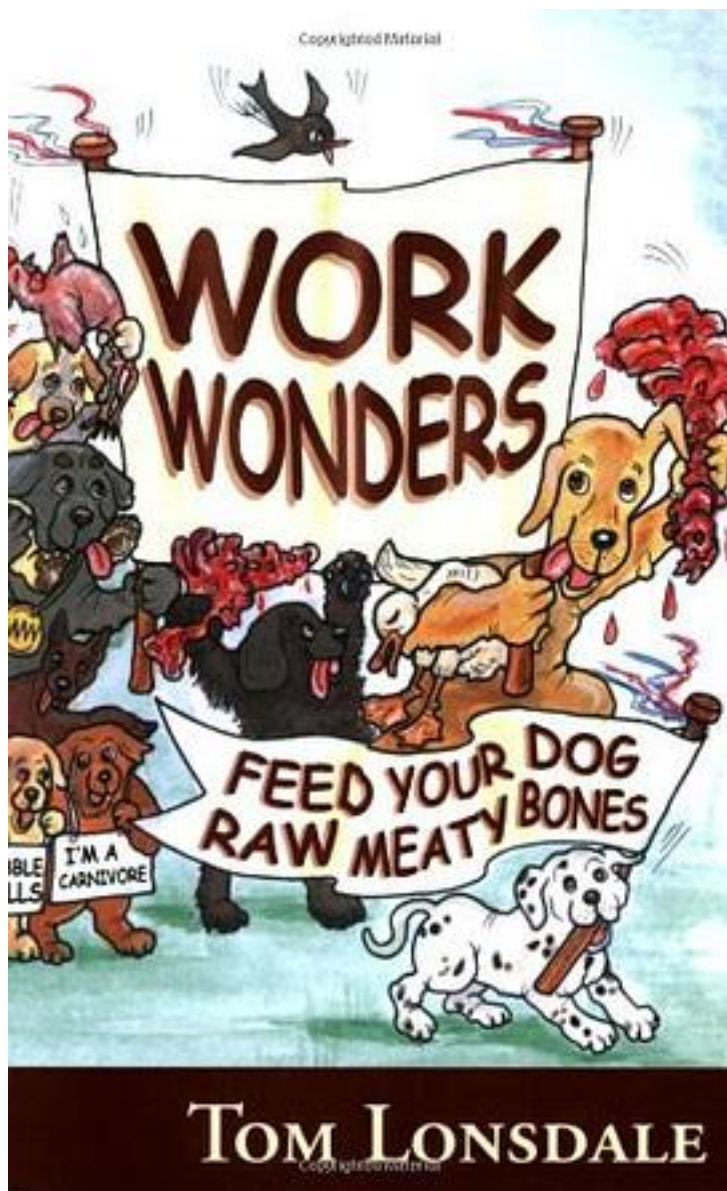


# Work Wonders



[Work Wonders\\_ 下载链接1](#)

著者:Tom Lonsdale

出版者:Dogwise Publishing

出版时间:2005-09-30

装帧:Paperback

isbn:9780975717400

If dogs could talk what would they say is the best diet to keep them in tiptop condition? Would they recommend a selection of cans and packets or would they recommend a fresh rabbit and half a chicken? In this book, Dr Tom Lonsdale inspires us to see a dog's dietary needs from a dog's perspective taking account of Nature's teachings, easily understood science and sound common sense. Eight easy-to-read chapters lead us through the practical essentials of dog feeding including how to source, store and prepare raw food. Risk management is dealt with in Chapter 5. In Chapter 6 we learn about the junk-food induced diseases afflicting modern pets and in Chapter 7 the epidemic of canine oral disease and 'dog breath' is explained. The first seven chapters of "Work Wonders" empower readers to transform their dogs' health. Chapter 8 tells of ways to make the world a better place for dogs and humans too. For your dog's sake, read this book. Your dog will be forever grateful.

作者介绍:

目录:

[Work Wonders 下载链接1](#)

## 标签

饮食

狗

生肉骨

动物

英文版

电子版

生骨肉喂食宠物

狗狗

## 评论

饮食与口腔健康的重要性。很短，挺容易读。

-----  
生肉骨喂养宠物方面，作者进行了深入的思考，结合实际经验和调查分析了这个问题。主要结论是：猫狗是肉食动物，生肉生骨是它们的最佳食物。我同意作者的观点。

-----  
算是生食喂养的入门书籍了……

-----  
整本书透着浓浓的土澳气息。提到生骨肉动不动就是kangaroo、wallaby和emu，并一本正经地大力推荐喂食整只未经处理的小型动物、分割后的大型猎物、以及路边撞死的动物尸体。抛开这些不符合我国大部分养狗家庭的部分，这本书还是很有指导意义的。其思想核心其实就是咱中医提的食疗。反正我信。说白了就是病从口入，狗狗的身体疾病大都是因为吃得不好。而吃天然大块生骨肉则可以改善健康规避风险。如果以学术眼光来看的话，论点很鲜明，但是没有对照试验缺乏有力的数据和证据支持。不过第八章现实地反映了宠物行业的利益驱动问题：如果生骨肉喂养法真的像作者所说的那么神奇，宠物们都健康不生病，那整个宠物产业链都会遭受经济重创。结合作者自己先前发文章受打压的例子，他也算很好地解释了为什么这种喂养法一直得不到印证和推广了。

-----  
[Work Wonders 下载链接1](#)

## 书评

所有说生食喂养会——扎破肠子 感染寄生虫 让狗变凶残 将廉价鸡架子=生骨肉喂养……的人，都至少应该先看三遍再说话，否则就闭嘴。  
网上有前两章的翻译，如果想知道生骨肉喂养方法，前两章足以  
后面的内容有兴趣的可以看看，主要是讲风险管理、人们普遍担心的寄生虫问题等等

生肉喂猫好几年了，但从未真正看过书，从来都是听他人转述与总结。这也导致一知半解，按着自己妥协不完全的方式喂养。  
有语言障碍，但在你想来获取信息时，障碍也就不成阻碍了。本书的英文很简单，查查字典就能看完。真正自己过一遍，才能将理念走心。作者比较详细说明了饮食...

-----  
[Work Wonders\\_下载链接1](#)