

開始享受啤酒的第一本書



[開始享受啤酒的第一本書_下载链接1](#)

著者:財團法人日本啤酒文化研究會

出版者:聯經

出版时间:2015-9-15

装帧:平裝

isbn:9789570846010

乾杯!

蒐集世界各國最受歡迎的136款啤酒

從外觀、氣味、口感、類型等詳盡分析

給開始想要進入啤酒美味天地的你!

暢飲全世界136款啤酒

德國／比利時／英國／愛爾蘭／歐洲各國／美國／墨西哥／亞洲／日本

搞懂啤酒的知識

啤酒的歷史和原料／製作流程／美味的秘密／享用方法和溫度／各種啤酒杯

品嚐啤酒的美味

享受酒吧的方法／如何成為酒吧達人／搭配美食，在家品酒

享受啤酒的氛圍

慕尼黑啤酒節／當地限定的古老釀法真麥酒／依季節享受啤酒／日本精釀啤酒季／參觀啤酒工廠

《開始享受啤酒的第一本書》蒐集了全球最受歡迎的136款啤酒，並且附上詳細的資訊，追溯其歷史起源及迷人特色，另外對瓶裝、罐裝和酒標的設計也有介紹和說明。

本書作者從香氣、外觀、酒體和風味等色香味來介紹讀者如何品嚐啤酒，非常的詳盡且實用，對於想深入了解啤酒的初學者，或者是已經接觸啤酒世界一陣子的啤酒痴來說，都是一本很好的參考書。

本書其他還介紹了啤酒的材料、製作方法、歷史文化和最新的流行趨勢，內容豐富有趣，配上活潑可愛的插圖，讓所有初次品嚐啤酒的新手或女性，都能輕輕鬆鬆進入啤酒的美味殿堂。

作者介绍:

作者：財團法人日本啤酒文化研究會

以發展啤酒文化為目的，於2012年1月成立，主辦日本啤酒檢定。出版包含了啤酒所有知識和模擬問題的《日本啤酒檢定教科書》（實業之日本社）。

◎日本啤酒檢定 <http://www.kentei-uketsuke.com/beer/>

作者：日本啤酒雜誌協會

經常舉行各種啤酒相關活動，將啤酒的美味，正確的品嚐方法介紹給消費者，並會定期發表啤酒新商品和各地活動資訊。創辦了啤酒報導學院，希望能培養一些對啤酒感到興趣的報導人才。<http://www.jbja.jp/>

譯者：張秀慧

多愁善感又理性的雙魚座。日本國立宇都宮大學日本語學系、中國文化大學新聞研究所畢業，曾任日文主編，目前從事日文翻譯及日文教師工作，譯有《不生病的關鍵秘密—酵素》、《拆不完的禮物，加入幸福組》、《北歐式的自由生活提案》、《賣化妝品給牛》等。

審訂者：鍾偉凱（Victor Chung）

美國Cicerone Certification

Program認證啤酒酒侍。曾任精釀啤酒代理商業務專員，現為自由啤酒講師、部落客，並為多家精釀啤酒代理商撰稿人。

2012年開始接觸精釀啤酒，並進入精釀啤酒代理商工作

2013年設立精釀啤酒專門部落格「Til the last drop」

2014年取得美國Cicerone Certification Program "Certified Beer Server"認證，並設立FB專頁「The Beer Issue 啤酒誌」

2015年日本精釀啤酒專門誌《ビール王国》取材協力、壹週刊飲食男女專欄取材協力

目录: ●PART1

世界各地的啤酒

德國／比利時／英國／愛爾蘭／其他歐洲各國／美國／墨西哥／亞洲／日本

●PART2

啤酒的基本知識

啤酒的歷史／啤酒原料／啤酒的製造工程／啤酒美味的秘密／啤酒的喝法和溫度和溫度／用啤酒杯品嘗／各種提供不同享受的啤酒杯

●PART3

更進一步享受啤酒吧！

在酒吧享受啤酒／成為酒吧達人的方法／挑選適合啤酒的菜／在家享受啤酒

●COLUMN

慕尼黑啤酒節／只有在當地才能品嘗到桶內熟成啤酒的魅力／依季節不同來享受全世界的啤酒／人氣直線上升！日本精釀啤酒祭／參觀啤酒工廠／啤酒用語／以圖表了解啤酒類型

· · · · · (收起)

[開始享受啤酒的第一本書 下載链接1](#)

标签

啤酒

生活

飲食

日本

日本啤酒雜誌協會

財團法人日本啤酒文化研究會

美食

精酿啤酒

评论

丰富易入口，文案同时又很“燃”的一本

看完就淘宝了

画风很萌，以后去世界各地旅行都想带着这本书，品尝各地啤酒~

准4。图案做的很生动。在书里学到了一个名词——日光臭，然后就似乎在今晚开瓶的酒里闻到了……

入门~

图文并茂的好书啊！喝起来！！

还挺全的

总体来说要给个三星半，是一本很有用的瓶装啤酒指南，如果是精酿探店不适合。

作为菜鸟入门可以看看。

读过几本按照地域和不同品牌讲述啤酒的书，这本角度新颖，干货很多，超出大多数百度百科汇总的水平不少。尤其是关于日本地酒的介绍，参考几次去日本的经历，非常有帮助！

有介绍啤酒的发酵原理，以及推荐世界各国特色的本地啤酒，是啤酒控指南~希望能都尝一下上面推荐的啤酒。

[開始享受啤酒的第一本書 下载链接1](#)

书评

[開始享受啤酒的第一本書 下载链接1](#)