



## 文化

软木塞和葡萄酒之间的渊源，可以追溯到17世纪。直到21世纪，世界上最著名的葡萄酒生产商仍然会首选软木塞。而软木塞从瓶口拔出时发出的声音，对于真正的葡萄酒鉴赏家而言，也是品酒仪式必不可少的一部分。这个小细节，让一切都变得如此不同。

## 天然

栓皮栎林中栖息着160多种鸟类、24种爬行动物和两栖动物以及37种哺乳动物，其中包括一些濒临灭绝的物种。植物多样性更是高达每平方千米135种。

## 未来

现代化和高品质是软木行业的中中之重。斥重资进行研发，在不同生产阶段和工艺中应用尖端技术，这些努力已经为推出更多创新性和令人惊叹的产品做好准备，而未来的发展潜力更是不可估量。

关注我们：



[www.realcork.org](http://www.realcork.org)  
[www.mygreencork.com](http://www.mygreencork.com)

## 世代相传

几千年来，软木一直都在为人类提供灵感，并守护着生态环境。有关软木使用的最佳实践知识世代相传，而无需砍伐一棵栓皮栎。这种树木的平均寿命约为200年，在这个过程中，可以进行15-18次树皮采剥。

## 恪守品质

几百年来，软木塞一直都是葡萄酒的最佳封装材料。全球超过70%葡萄酒生产商钟情软木塞，每年超过120亿瓶葡萄酒用它来封装。

与软木塞相比，塑料瓶塞产生的CO<sub>2</sub>高出十倍，而铝制螺旋盖则会产生高出24倍的CO<sub>2</sub>。



软木

文化

天然

未来

## 生态多元

栓皮栎是全球35座生物多样性殿堂中的一座，是221种动物的栖息地，其中包括一些世界最濒危物种。此外，它还有助于控制水土流失和调节水循环，以及抵御沙漠化和全球变暖。

## 支持永续

因为栓皮栎和软木产品的普及，可持续发展不再是空谈，而是成为多年来我们一直在践行的发展方式。一直以来，自然和人类可以和谐共处。

葡萄牙里斯本农学院进行的一项研究显示，每公顷栓皮栎林每年能够吸收约6吨CO<sub>2</sub>，这意味着，地中海地区的栓皮栎林每年吸收了近1,400万吨CO<sub>2</sub>。

## 着眼未来

在过去的10年中，在软木方面已经投资5亿欧元于研究和开发工作，使之成为史上研究最为深入、认识充分的原材料之一。这项投资带来的成果显而易见：航天工业使用的高科技材料、交通工具使用的合成聚合材料、顶级的运动器材以及领先的建筑与设计作品。

## 社会支柱

今天的软木行业，对于数百万的从业者而言，已经成为他们的社会、环境和经济支柱，在一些地区，软木成为了许多家庭的主要收入来源。仅在葡萄牙，栓皮栎和相关的森林体系，就带来了8,000多个直接工作机会，600多家企业以及6,000多份林业工作。此外，源自栓皮栎的其他相关产品还产生了数百万份间接工作。

认识到软木的奇妙特征，为我们打开了通往无限应用领域的大门。



高跟凉鞋  
Stella McCartney



凳子  
Metamorphosis  
Alvaro Siza



车内降噪材质方案  
Ronan & Erwan  
Bouroullec, BMWi



iPad封套  
Kork, Michael Andersen  
A PRODUKT



服装和配饰  
Suzaan Heynes



外墙板  
Herdade da Pimenta  
葡萄牙



车厢地面材质  
波兰华沙 Inspiro 地铁  
西门子



LeBron X NSW  
软木运动鞋，耐克



盐和胡椒调味器皿  
Materia, Nendo



葡萄酒

在INPI（葡萄牙工业产权局）注册的与软木相关的专利有163项，而相关品牌更是多达2,000种。