

信赖 未来前景广阔

信赖过去充满故事。
软木与葡萄酒的关系起源于古埃及，在那里，软木被用来密封两耳细颈酒罐。Dom P é rignon，一个本笃会的僧侣，在17世纪的时候，选择软木塞来密封他的著名香槟，从此以后软木开始保护葡萄酒的质量而且对于世界上大多数的葡萄酒制造商来说，它是最佳的选择。

信赖有保证的 质量

Systemcode，一个1999年创立的国际认证体系，旨在对遵守软木制造实务国际代码 (ICCSMP) 条例的公司进行认证。毋庸置疑，该认证体系是软木塞行业中最重要现代化因素之一，是保障质量与可靠性的途径。市场从2001年起开始对瓶装葡萄酒进行认证。世界上大约有350个公司受此体系认证。近年来，大约有5亿欧元投资于研发、新工厂、新流程与产品，使得软木成为研究最多且最为著名的原材料之一。软木具有非常重要的实际应用，不仅体现在软木塞的最终质量中，还体现在其它不同的应用中，如制造业、汽车与交通业、设计、顶级体育用品、甚至航空业。



www.realcork.org www.apcor.pt



信赖 消费者的 选择

一些研究明确显示世界上大部分的葡萄酒消费者偏爱软木塞，认为其代表优质与典雅。在美国，93%的消费者将软木塞与葡萄酒的质量相联系。在法国，83%的葡萄酒消费者偏爱软木。**在意大利，85%的人认为软木塞是最佳的塞子，能够确保葡萄酒的质量。***在中国，85%的消费者认为使用软木密封的葡萄酒质量更好。****在西班牙，92%的消费者偏爱将软木塞用于葡萄酒瓶和卡瓦酒瓶。*****

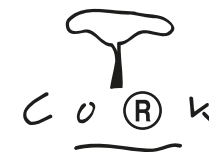
信赖 软木的 附加价值

美国人愿意额外多支付1.97美元使用软木密封的瓶子。用软木密封的葡萄酒也为他们增加了37%的销量，与之相比，人造塞仅仅增加4.9%。

来源：ACNielsen, 2014



* Tragon Corporation
(葡萄酒的密封 - 研究更新, 2013年)
** OpinionWay (2014)
*** AstraRicerche (2014)
**** CTR Market Research (2014)
***** Iniciativa CORK (2012)



软木塞。
文化天然未来。

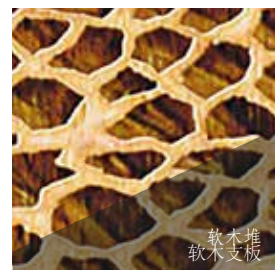
信赖软木塞，独特

轻便
它每立方厘米仅重0.16克，

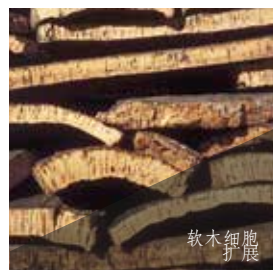
塑制与可压缩
由组成软木塞的大约8亿细胞带来的性能这些细胞是不渗透的，并在它们的核心中包含像空气一样的气态混合物，使得塞子能被轻易压缩与还原。压缩后，确保其能完美地适应瓶颈。这种适应也是随时间变化的，因为它能适应玻璃无法应付的由于温度变化而造成的改变，因而确保了瓶子的防漏性。

不渗透性
多亏了其细胞中的木栓质与蜡样质，液体与气体几乎无法渗透。

防腐
由于软木的化学组成与特殊结构，其高度防潮，以及抗氧化与防腐



软木推
软木支撑



软木细胞
扩展

信赖各种类型的塞子

软木业有各种类型的塞子，能够完美匹配大量瓶子与各类葡萄酒，且可分类如下：

天然塞单件，从一条软木上钻取

天然软木填充塞。带有充满软木屑孔的天然软木塞

香槟酒软木塞这些属于工艺塞，带凝聚而成的主体，一端有一、两或三个圆片，但直径比标准塞更大。

工艺软木塞(1+1).主体由稠密的软木凝聚而成，一端或两端粘有天然软木圆片。

微颗粒软木塞软木塞主体由细颗粒状软木凝聚而成，大小在0.25 mm至8 mm之间。

胶帽软木塞天然软木塞，其顶部与用木头、PVC、金属、玻璃等制成的瓶帽胶在一起



软木塞继续为世界上最好的生产者的首选，并且葡萄酒鉴赏家不会放弃开启软木塞密封瓶子的仪式。细节体现与众不同。每年，超过120亿的瓶子使用软木塞密封，可将这神酒的所有品质保持长达几个世纪。



信赖100%环保塞

软木塞是100%可持续、可回收、且可再生的。回收后，由于研磨过程产生的颗粒可在各种产品中使用：从涂层面板到设计师的鞋子，包括航空业的材料。

通过为森林所有者与工业生产者增加价值，软木帮助保障栓皮栎林的可持续性，促进与自然的平衡关系以及保持与之紧密相连的生态系统。

在由PricewaterhouseCoopers/ Ecobilan进行的塞子的生命周期的研究中，对比铝制盖子与塑料塞，软木塞呈现出大量的环境优势。关于温室气体排放，研究显示，每个塑料塞排放的CO2比软木塞多10倍，而铝制塞的CO2排放量比软木塞高26倍。

诚然，一个天然塞，与它所依赖的整个栓皮栎林一起考虑时，每单位可吸收112克CO2。



ISEAT项目
火车座位



浴室
软木地板