

## CONFIE NUM FUTURO PROMISSOR

Confie num passado cheio de história. A relação da cortiça com o vinho começa no antigo Egipto com a utilização como vedante para ânforas. Dom Pérignon, monge beneditino, escolheu rolhas de cortiça para vedar o seu famoso champanhe no séc. XVII e, desde então, a cortiça protege vinhos de excelência e é escolhida pela grande maioria dos produtores mundiais.

## CONFIE NA QUALIDADE CERTIFICADA

Em 1999 nasceu a certificação internacional Systecode, com o objectivo de certificar empresas que cumpram com as regras estipuladas no Código Internacional das Práticas Rolheiras (CIPR). Indiscutivelmente um dos factores de modernização mais importantes na indústria de rolhas de cortiça, funcionando como uma garantia de qualidade e fiabilidade que o mercado começou a sentir nos vinhos engarrafados a partir de 2001. No mundo cerca de 350 empresas estão certificadas por este sistema. Ao longo dos últimos anos cerca de 500 milhões de euros foram investidos em pesquisa e desenvolvimento, novas fábricas, novos processos e produtos, fazendo da cortiça uma das matérias-primas mais estudadas e conhecidas de sempre. Com aplicações práticas muito importantes não só na qualidade final da rolha de cortiça mas também nas mais diferentes aplicações ao nível da indústria de construção, da indústria automóvel e dos transportes, do design, dos equipamentos desportivos de alta competição e até da indústria aeroespacial.



[www.realcork.org](http://www.realcork.org) [www.apcor.pt](http://www.apcor.pt)



## CONFIE NA ESCOLHA DOS CONSUMIDORES

Vários estudos demonstram que a grande maioria dos consumidores de vinho no mundo inteiro prefere a rolha de cortiça numa clara associação à qualidade e à elegância. Nos **Estados Unidos da América, 93%** dos consumidores associa a rolha de cortiça a vinhos de qualidade.\*

Em **França, 83%** dos consumidores de vinho prefere a cortiça.\*\* **Em Itália, 85%** considera a rolha de cortiça como o melhor vedante para assegurar a qualidade do vinho.\*\*\*

Na **China, 85%** dos consumidores acredita que os vinhos que usam cortiça são de melhor qualidade.\*\*\*\*

Em **Espanha, 92%** dos consumidores prefere a rolha de cortiça para as garrafas de vinho e de cava.\*\*\*\*\*

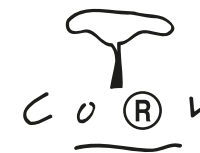
## CONFIE NO VALOR ACRESCENTADO DA CORTIÇA

US \$1,97 é o valor que os consumidores americanos estão dispostos a pagar a mais por uma garrafa vedada com cortiça. Os vinhos vedados com cortiça aumentaram, também, as suas vendas em 37%, comparado com apenas 4,9% para vinhos com vedantes artificiais.

Fonte ACNielsen, 2014



\* Tragon Corporation (Wine Closures - Research Update 2013)  
\*\* OpinionWay (2014)  
\*\*\* AstraRicerche (2014)  
\*\*\*\* CTR Market Research (2014)  
\*\*\*\*\* Iniciativa CORK (2012)



**ROLHA DE CORTIÇA.  
CULTURA, NATUREZA, FUTURO.**

# CONFIE NA ROLHA DE CORTIÇA: ÚNICA, INIMITÁVEL

## LEVE.

Pesa apenas 0,16 gramas por centímetro cúbico.

## ELÁSTICA E COMPRESSÍVEL.

Propriedades dadas pelas cerca de 800.000.000 células que compõem uma rolha de cortiça. Estas células são estanques e com uma mistura gasosa semelhante ao ar no seu seio, o que permite que uma rolha possa facilmente ser comprimida e recupere a sua forma inicial uma vez descomprimida, garantindo uma perfeita adaptação ao gargalo da garrafa.

Esta adaptação é também dinâmica ao longo do tempo, pois acompanha as dilatações e contracções que o vidro sofre devido às variações da temperatura ambiente, assegurando a estanqueidade da garrafa.

## IMPERMEÁVEL.

Totalmente impermeável a líquidos e praticamente impermeável a gases, graças à suberina e cerina presentes na constituição das suas células.

## IMPURESCÍVEL.

Devido à sua constituição química e estrutural específica, apresenta uma elevada resistência à acção da humidade e, conseqüentemente, à oxidação que ela promove.

# CONFIE NUMA GAMA COMPLETA DE VEDANTES

A indústria da cortiça possui uma gama completa de rolhas que se adaptam à enorme diversidade de garrafas e a todo o tipo de vinho e que se podem agrupar nas seguintes categorias:

**Rolha Natural.** Peça única, extraída por brocagem de um traço de cortiça.

**Rolha Natural Colmatada.** Rolhas naturais cujos poros estão preenchidos com pó de cortiça.

**Rolha de Champanhe.** Fazem parte das rolhas técnicas, com um corpo aglomerado e com um, dois ou três discos num dos topos, mas com um diâmetro maior que as rolhas normais.

**Rolha Técnica (1+1).** Constituídas por um corpo de cortiça aglomerada muito densa e com discos de cortiça natural colados em um ou nos dois topos.

**Rolha Técnica Micro Granulada.** Rolhas de nova geração com um corpo de cortiça aglomerada de granulometria específica.

**Rolha Capsulada.** Rolha de cortiça natural em cujo topo é colada uma cápsula de madeira, PVC, metal, vidro, etc.



Os melhores produtores do mundo continuam a preferir rolhas de cortiça e os verdadeiros apreciadores de vinho não dispensam o ritual de abrir uma garrafa com rolha de cortiça. Um detalhe que faz toda a diferença.

Mais de 12 mil milhões de garrafas por ano estão vedadas com cortiça, mantendo intactas todas as qualidades deste néctar durante séculos a fio.



células de cortiça  
ampliação



plilha de cortiça  
pranchas em repouso



# CONFIE NUM VEDANTE 100% AMIGO DO AMBIENTE

As rolhas de cortiça são 100% sustentáveis, recicláveis, e renováveis. Após reciclagem, o granulado resultante da sua trituração pode ser utilizado nos mais diferentes produtos: de painéis de revestimento a sapatos de design, passando por material para a indústria aeroespacial.

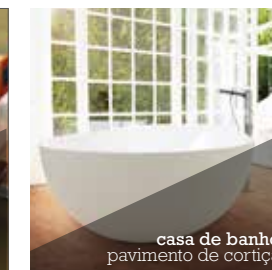
Ao acrescentar valor quer para os proprietários florestais quer para os produtores industriais, a cortiça ajuda a garantir a sustentabilidade dos montados, contribuindo para uma relação equilibrada com a natureza e a manutenção dos ecossistemas que lhe estão associados.

Num estudo elaborado pela PricewaterhouseCoopers/ Ecobilan sobre o ciclo de vida das rolhas de cortiça versus cápsulas de alumínio e vedantes de plástico, a rolha de cortiça apresentou enormes vantagens a nível ambiental. No que diz respeito à emissão de gases com efeito de estufa, este estudo revela que cada vedante de plástico emite 10 vezes mais CO<sub>2</sub> que uma rolha de cortiça e as emissões de CO<sub>2</sub> da cápsula de alumínio são 24 vezes superiores às da rolha de cortiça.

Na verdade, uma rolha natural, considerada em conjunto com todo o montado que dela depende, chega a reter 112gr de CO<sub>2</sub>, por cada unidade.



projecto ISEAT  
bancos de comboio



casa de banho  
pavimento de cortiça