

## VERTRAUEN SIE AUF EINE VIELVERSPRECHENDE ZUKUNFT

Vertrauen Sie einer geschichtsträchtigen Vergangenheit. Die Verbindung von Korken und Wein beginnt im alten Ägypten mit der Nutzung als Verschluss für Amphoren. Der Benediktinermönch Dom Pérignon wählte den Korken aus, um seinen berühmten Champagner im XVII. Jahrhundert zu verschließen, und seitdem schützt der Korken hervorragende Weine und wird vom Großteil der weltweiten Verbraucher ausgewählt.

## VERTRAUEN SIE AUF DIE ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

1999 entstand die internationale Zertifizierung Systecode mit dem Ziel, Unternehmen zu zertifizieren, welche die Richtlinien erfüllen, die in dem internationalen Codex zur Herstellung von Wein- und Sektkorken festgelegt sind. Zweifellos einer der wichtigsten Modernisierungsfaktoren in der Korkindustrie, der für Qualität und Zuverlässigkeit steht, die der Markt bei den in Flaschen abgefüllten Weinen ab 2001 wahrzunehmen begann. Weltweit sind circa 350 Unternehmen durch dieses System zertifiziert. Im Verlauf der letzten Jahre wurden circa 500 Millionen Euro in die Forschung und Entwicklung, neue Fabriken, neue Verfahren und Produkte investiert, wodurch der Kork zu einem der bisher am besten untersuchten und bekanntesten Rohstoffe wurde. Mit sehr wichtigen praktischen Anwendungen, nicht nur bei der Endqualität des Korken, sondern auch bei den verschiedenen Anwendungen in der Bau- und Automobilindustrie sowie im Transportwesen, Design, bei Ausrüstungen für den Hochleistungssport und sogar in der Luft- und Raumfahrtindustrie.



[www.realcork.org](http://www.realcork.org) [www.naturlichkork.de](http://www.naturlichkork.de)



## VERTRAUEN SIE AUF DIE WAHL DER VERBRAUCHER

Zahlreiche Studien belegen, dass der Großteil der weltweiten Weinverbraucher den Korken bevorzugt und eindeutig mit Qualität und Erlesenheit verbindet. In den **Vereinigten Staaten von Amerika** verbinden **93%** der Verbraucher den Korken mit Qualitätsweinen.\*

In **Frankreich** bevorzugen **83%** der Weinverbraucher den Korken.\*\* In **Italien** erachten **85%** den Korken als den besten Verschluss, um die Qualität des Weines zu gewährleisten.\*\*\*

In **China** glauben **85%** der Verbraucher, dass die mit einem Korken verschlossenen Weine von besserer Qualität sind.\*\*\*\*

In **Spanien** bevorzugen **92%** der Verbraucher den Korken für Wein- und Sektf Flaschen.\*\*\*\*\*

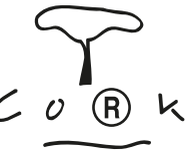
## VERTRAUEN SIE AUF DIE WERTSCHÖPFUNG DES NATURKORKEN

US\$ 1,97 ist der Betrag, den die amerikanischen Verbraucher bereit sind für eine Flasche mit einem Korkverschluss mehr zu zahlen. Die Anzahl der abgefüllten Weine mit einem Korkverschluss ist gestiegen, und ebenso ihr Verkauf um 37%.

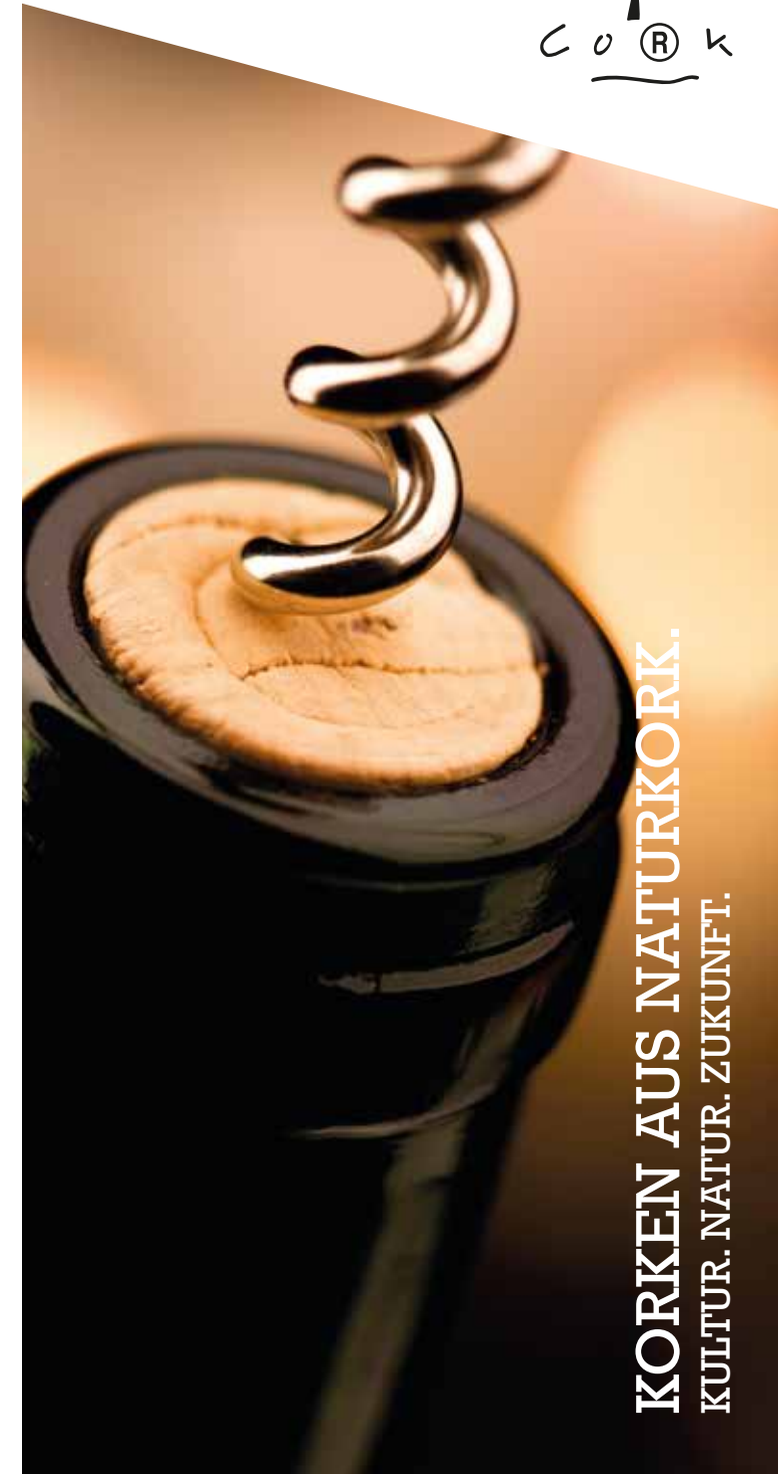
Quelle: ACNielsen, 2014



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



KORKEN AUS NATURKORK.  
KULTUR. NATUR. ZUKUNFT.



# VERTRAUEN SIE AUF DEN KORKEN: EINZIGARTIG, UNNACHAHMLICH

## LEICHT.

Der Naturkorken hat eine Dichte von 0,16 Gramm pro Kubikzentimeter.

## ELASTISCH UND KOMPRIMIERBAR.

Diese Eigenschaften sind auf die circa 800.000 Millionen Zellen zurückzuführen, aus denen ein Korken besteht. Diese hermetischen Einheiten sind mit einem luftähnlichen Gasgemisch gefüllt, das dem Korken eine hervorragende Kompressionsfähigkeit verleiht und ermöglicht, nach erfolgter Druckeinwirkung seine ursprüngliche Form wieder anzunehmen. Somit wird eine perfekte Anpassung an den Flaschenhals sichergestellt. Diese Anpassungsfähigkeit bleibt auch noch nach langer Zeit erhalten.

## UNDURCHLÄSSIG.

Korken sind komplett wasser- und fast vollständig gasundurchlässig aufgrund des in seinen Zellen vorhandenen Suberins und Ceresins.

## UNVERROTTFBAR.

Dank seiner spezifischen chemischen und strukturellen Beschaffenheit weist der Korken eine hohe Unempfindlichkeit gegenüber der Einwirkung von Feuchtigkeit und der durch sie verursachten Oxidation auf.



Korkzellen  
Vergrößerung



Korkstapel  
Gelagerte Korkplatten

# VERTRAUEN SIE AUF DIE GROSSE BANDBREITE VERSCHIEDENER KORKEN

Die Korkindustrie verfügt über ein breites Sortiment an Korken, die sich der großen Vielfalt an Flaschen und jeder Art von Wein anpassen und die in folgende Kategorien eingeordnet werden können:

**Naturkorken.** Einzigartiges Produkt, gewonnen mittels Ausstanzung aus einem Korkstreifen.

**Kolmatierter Korken.** Naturkorken, deren Poren mit Korkstaub aufgefüllt sind.

**Technischer Korken (1+1).** Er besteht aus einem sehr dichten Presskork-Körper, an dessen einem oder beiden Enden Naturkorkscheiben aufgeklebt sind.

**Sektorkorken.** Sie gehören zu den technischen Korken mit einem Presskork-Körper und ein, zwei oder drei Korkscheiben an einem Ende, aber mit einem größeren Durchmesser als die normalen Korken.

**Technischer Korken aus Mikrogranulat.** Neue Generation von Korken mit einem Körper aus speziellem Korkgranulat.

**Griffkorken.** Naturkorken, an dessen oberem Ende ein Griff aus Holz, PVC, Metall, Glas, etc. angeklebt ist.



Die besten Hersteller weltweit bevorzugen weiterhin Korken, und die wahren Weinliebhaber verzichten nicht auf das Ritual, eine Flasche mit Naturkorken zu öffnen. Ein Detail, das den Unterschied macht.

Mehr als 12 Milliarden Flaschen pro Jahr werden mit Korken aus Naturkork verschlossen und bewahren den einzigartigen Wert eines Weines jahrhundertlang.



# VERTRAUEN SIE AUF EINEN 100% UMWELTFREUNDLICHEN VERSCHLUSS

Korken sind 100% nachhaltig, recycelbar und erneuerbar. Nach dem Recycling kann das durch Zermahlen gewonnene Granulat für die verschiedensten Produkte verwendet werden, von Korkbelägen über Designerschuhe bis zu Materialien für die Luft- und Raumfahrtindustrie.

Durch die Wertschöpfung, sowohl für den Waldbesitzer als auch für die gewerblichen Hersteller, kann der Korken helfen, die Nachhaltigkeit der Korkeichenwälder zu gewährleisten und somit zu einem ausgewogenen Verhältnis mit der Natur und zum Fortbestand der Ökosysteme beitragen.

In einer von PricewaterhouseCoopers/Ecobilan erstellten Studie über den Lebenszyklus von Naturkorken im Vergleich zu Schraub- und Kunststoffverschlüssen wies der Korken enorme Vorteile in Bezug auf die Umwelt auf. Hinsichtlich der Emission von Treibhausgasen zeigt diese Studie, dass jeder Kunststoffverschluss einen 10 mal höheren CO<sub>2</sub>-Ausstoß erzeugt als ein Korken, und dass der CO<sub>2</sub>-Ausstoß von Schraubverschlüssen 24-mal höher als der von Korken ist.

Tatsächlich bindet ein Naturkorken, zusammen betrachtet mit dem gesamten mit ihm korrespondierendem Korkeichenwald, bis zu 112 g CO<sub>2</sub> pro Stück.



Projekt ISEAT  
Zugsitze



Badezimmer  
pavimento de cortiça