

KULTUR

Samspillet mellem korkpropper og vin går helt tilbage til det 17. århundrede. Nu, et godt stykke inde i det 21. århundrede foretrækker verdens bedste vinproducenter stadig korkproppen, og lyden af en korkprop, der trækkes op af vinflasken, forbliver et uundværligt ritual for en sand vinelsker. En detalje, som udgør hele forskellen.

NATUR

Korkegeskoven er hjemsted for over 160 fuglearter, 24 krybdyr- og paddearter, samt 37 pattedyrsarter, hvoraf nogle af dem er i højrisiko for at uddø. Plantelivet kan omfatte helt op til 135 sorter per 1.000 m².

FREMTID

Modernisering og kvalitet er top-prioriteter i korkindustrien. Omfattende investeringer i forskning og udvikling samt anvendelse af banebrydende teknologi til forskellige produktionsprocesser, har banet vejen for stadigt mere innovative og overraskende produkter med et potentiale, som få kunne have forestillet sig.



www.realcork.org
www.kork-naturligvis.dk

TILLID TIL VIDEN

Kork har givet mennesker beskyttelse og inspiration i årtusinder. Viden om de bedste måder at bruge kork på er blevet overleveret fra generation til generation, uden at man har behøvet at fælde en eneste korkeg – et træ med en gennemsnitlig levetid på 200 år, og som kan høstes 15 til 18 gange i denne periode.

TILLID TIL KVALITET

I århundreder har korkpropper været lukkemethoden, par excellence, til vin, foretrukket af over 70 % af producenter verden over, og brugt i flere end 12 milliarder flasker hvert år.

Plastlukninger giver ti gange så meget CO₂ som kork-propper, mens udslip fra aluminium skruelåg er 24 gange større.



KORK. KULTUR, NATUR, FREMTID.

TILLID TIL BIODIVERSITET

Korkegeskoven er ét af verdens 35 biologiske hotspots, og hjemsted for 221 dyrearter, herunder nogle af verdens mest truede. Den hjælper desuden med at kontrollere erosion, regulere vandkredsløbet, samt bekæmpe ørkendannelse og global opvarmning.

TILLID TIL BÆREDYGTIGHED

Takket være korkegen og det stigende antal korkproducenter på markedet, har bæredygtig udvikling vist sig ikke blot at være mulig - den har faktisk eksisteret i mange år. For én gangs skyld er naturen og mennesker i stand til at sameksistere i harmoni.



I henhold til en undersøgelse udgivet af Lisbon School of Agriculture har korkegeskoven kapaciteten til at binde omkring 6 ton CO2 per hektar hvert år, hvilket betyder, at Middelhavets korkegeskove er ansvarlige for at binde næsten 14 millioner ton CO2 hvert år.

TILLID TIL FREMTIDEN

500 millioner euro er blevet investeret i forskning og udvikling alene i de seneste 10 år, hvilket gør kork til et af de råmaterialer i historien, der er forsket mest i. Resultaterne af denne investering ses tydeligt, såsom højteknologiske materialer til rumfartsindustrien, sammensatte polymerer til transportsektoren, sportsudstyr på topniveau, samt kendte værker inden for arkitektur og design.

TILLID TIL MENNESKER

Korkindustrien repræsenterer i dag en social, miljømæssig og økonomisk støtte for millioner af mennesker, ofte i regioner, hvor kork er den primære indtægtskilde for mange familier. Alene i Portugal giver korkegeskovene og associerede skovsystemer samlet jobs til 8.000 mennesker, mere end 600 virksomheder er beskæftiget med kork, og der findes over 6.000 jobs i skovindustrien. Millioner af andre jobs er relateret til produkter, som relaterer til korkegeskoven.

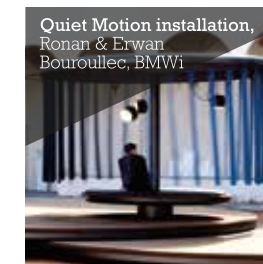
Anerkendelse af korks unikke karakteristika baner vej for uendelige anvendelsesmuligheder.



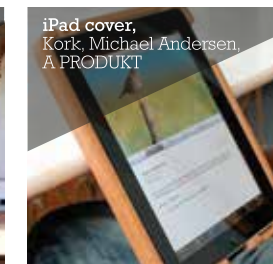
Sandaler,
Stella McCartney



Stole,
Metamorphosis,
Alvaro Siza



Quiet Motion installation,
Ronan & Erwan
Bouroullec, BMWi



iPad cover,
Kork; Michael Andersen,
A PRODUKT



Tøj og tilbehør,
Suzaan Heynes



Yderkappe,
Herdade da Pimenta,
Portugal



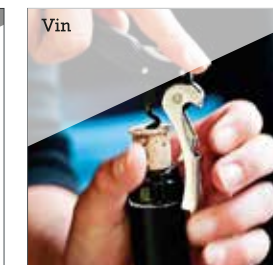
Gulv,
Metro Inspiro,
Siemens



LeBron X NSW
Cork Edition, Nike



Salt- og pebberbøsse,
Materia, Nendo



Vin

Der findes 163 patenter samt 2.000 mærker, som omfatter kork registreret under INPI (Portuguese Industrial Property Institute)