



KORK :
Material der Zukunft



ENLEITUNG

Die BOURRASSE Gruppe hat mit einer durchdachten industriellen Herangehensweise die verantwortungsvolle Wahl getroffen, auf **öko-logische** und **saubere** Art zu produzieren.

Öko-logische und saubere Produktion bedeutet, alle Bestandteile der natürlichen und erneuerbaren Rohstoffe im Rahmen einer nachhaltigen Entwicklung zu nutzen und damit eine Alternative zu fossilen, erschöpfbaren Energiequellen zu schaffen.

Auf die Frage, wie wirtschaftliche Entwicklung und kluges Management von natürlichen Ressourcen miteinander vereinbar sind, gibt es für die BOURRASSE Gruppe nur eine Antwort:

KORK



Der Rohstoff KORK ist zunächst ein Wald

2 700 000 Hektar Waldfläche befinden sich rings um den Mittelmeerraum, davon 60% in Portugal. Hier werden rund 340 000 Tonnen Kork abgebaut.

Bewirtschaftung eines Korkeichenwaldes bedeutet Schutz des Ökosystems :

Denn die von Menschen bewirtschafteten Korkeichen-Haine bilden einen Lebensraum mit außergewöhnlicher Artenvielfalt: Auf 0,1 Ha leben mehr als 135 verschiedene Arten. Darunter befindet sich eine unschätzbare Anzahl von Tierarten, die vom Aussterben bedroht sind, wie der iberische Luchs, der Berberhirsch oder auch der Kaiseradler.

Auch trägt der Wald durch Aufnahme von CO₂ zur Emissionsbegrenzung bei (Beispielsweise bindet allein die Waldfläche in der Region von Alentejo dieselbe Menge an CO₂, die die Stadt Lissabon ausstößt).

Kork ist ein erneuerbarer, biologisch abbaubarer und recycelbarer Rohstoff: Im Laufe von 200 Jahren kann die Korkeiche 15 Mal abgeerntet werden. Die Rinde wächst auf natürliche Weise nach und kann alle 10 Jahre abgetragen werden.

Die Bewirtschaftung von Korkeichen geschieht in einem natürlichen Kreislauf. Kein einziger Baum muss zur Bewirtschaftung gefällt werden.



Die ethische Entscheidung für natürliche und saubere Energieaufwertung

Nachhaltige Entwicklung ist für die BOURRASSE Gruppe die Grundlage ihrer Energiepolitik.

Heutzutage kommt bei jedem Herstellungsabschnitt Energie in Form von DAMPF zum Einsatz.

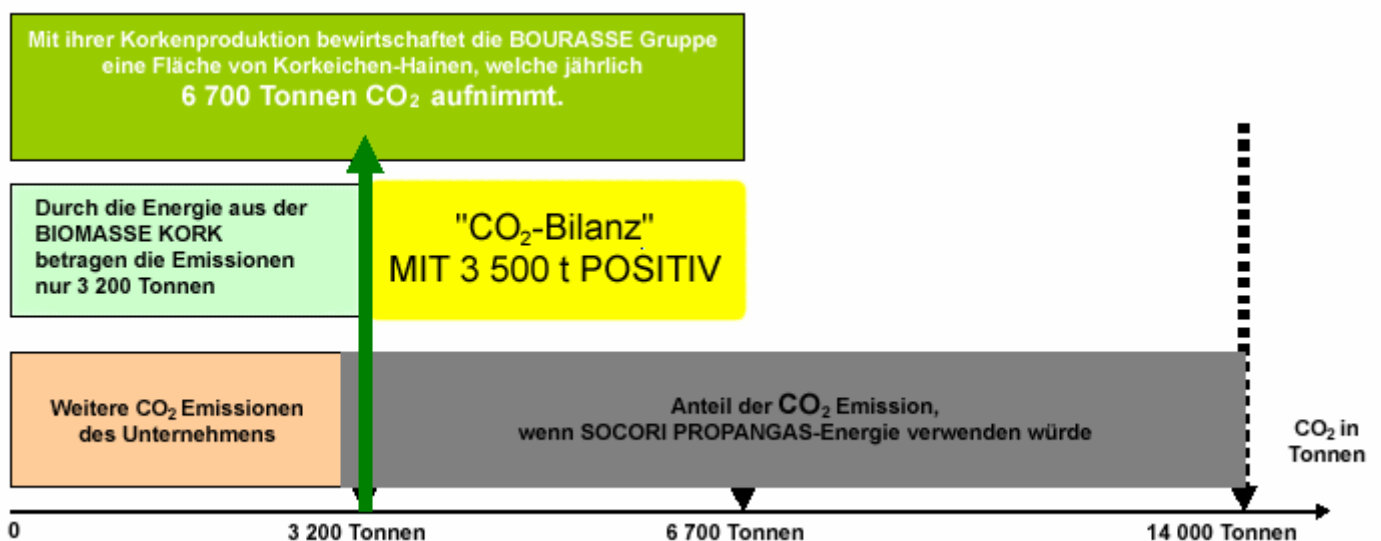
Dieser wird von zwei Dampfkesseln erzeugt, welche mit dem **bei der Herstellung entstehenden Korkstaub** betrieben werden.

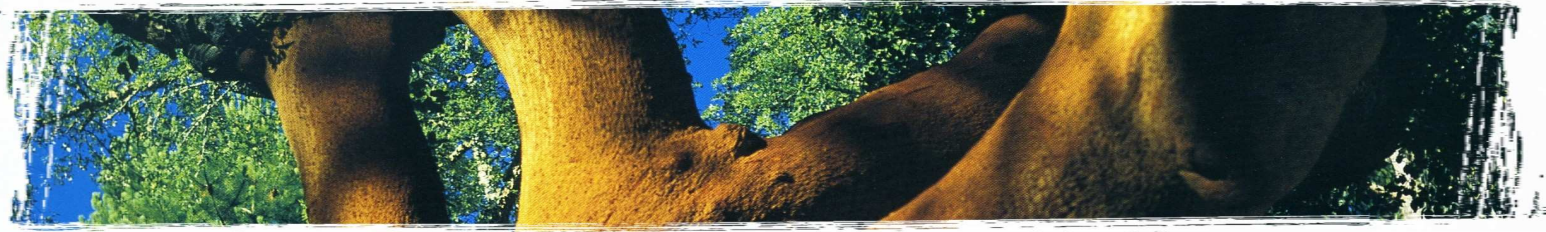
Die Biomasse Kork ersetzt auf diese Weise fossile Brennstoffe wie GAS oder ERDÖL.

Die „CO₂-BILANZ“ weist einen POSITIVEN SALDO auf.

Die 700 Millionen Korken, die jährlich von der BOURRASSE Gruppe produziert werden, binden mehr als **6 500 Tonnen CO₂**.

Bewertung der Produktionsstätte





Die ethische Entscheidung für Respekt vor der Umwelt

Die BOURRASSE Gruppe hat sich dafür entschieden, alle bei der Herstellung entstehenden Abwässer erneut zu behandeln:

Das Kochwasser der Korke sowie die Abwässer aus dem Waschvorgang werden an Ort und Stelle in einer gesonderten Anlage behandelt, welche vom portugiesischen Umweltministerium zertifiziert ist sowie regelmäßigen und unangekündigten Kontrollen unterliegt.



Durch die hohe Effizienz dieser Anlage ist es möglich, SAUBERES Wasser in die Natur abzuleiten.



Geschaffen von der Natur, perfekt für die Natur,

Denn er ist unendlich erneuerbar,

Er ist biologisch abbaubar

Und wird unter Verwendung natürlicher und
umweltfreundlicher Energien gefertigt.

**Der Korkpfropfen
ist der Verschluss von morgen.**

Ets Christian BOURRASSÉ
40230 TOSSE-France

Tel. 00 33 558 499 926
Fax 00 33 558 430 866

E-mail : export@bourrassé.com
Webseite : www.bourrassé.eu