

BILAN CARBONE TM

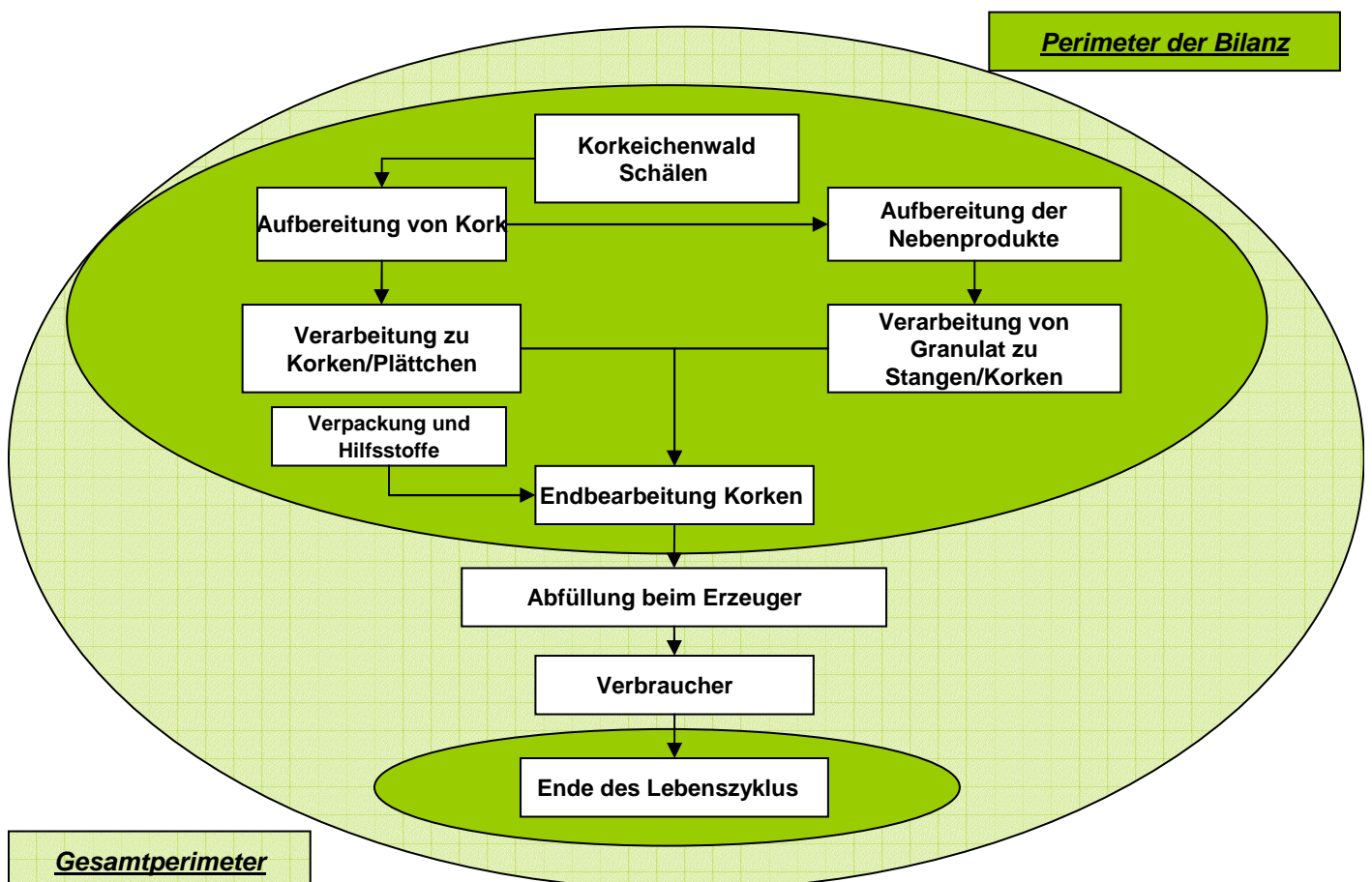
Druck auf 100% umweltfreundliches Papier.

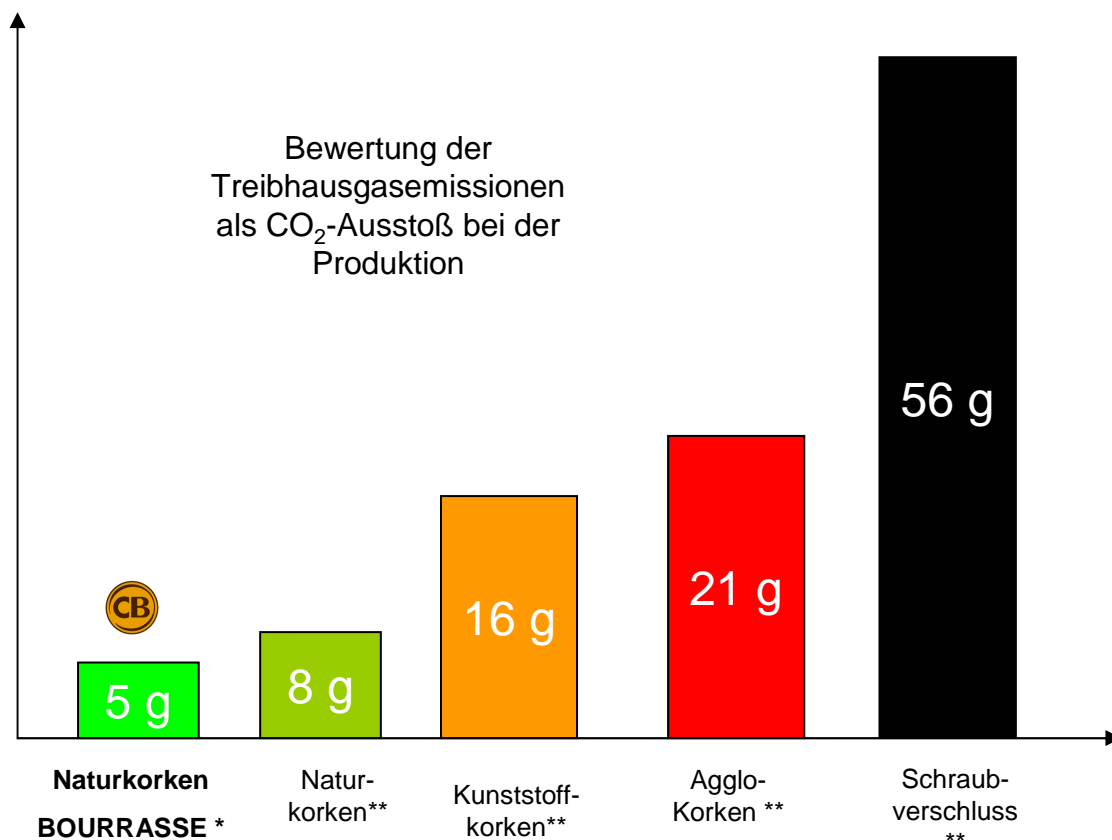
Bilanzierungsmethode

Mit der CO₂-Bilanz *Bilan Carbone*™ nach Jancovici lässt sich die Größenordnung des Treibhausgasstoßes feststellen, den eine menschliche Aktivität verursacht. Bei dieser Methode werden Daten einer Aktivität in geschätzte Emissionen umgewandelt. Hauptziel ist die Angabe von Größenordnungen.

Der Rohstoff KORK, der auf natürliche Weise durch Photosynthese entsteht, weist als solcher eine NEUTRALE BILANZ auf. Da diese CO₂-Bilanz für industrialisierte Länder bestimmt ist, wo keine Wälder zerstört werden, berücksichtigt sie nicht die Emissionen von organischem CO₂ aus Verbrennung von Biomasse, da diese durch den jährlichen Forstzuwachs mehr als ausgeglichen werden. Wenn aber am Ende des Lebenszyklus das CO₂ gelagert wird (Endlagerung), wird das so entzogene CO₂ als Passiv verbucht.

Die hier gezeigten Ergebnisse nehmen die Daten einer in einem mittleren Perimeter durchgeführten CO₂-Bilanz vom Typ *Bilan Carbone*™ im Rahmen der Gesamtbilanz des Verbands der französischen Korkindustrie auf. Sie werden ergänzt durch weitere Emissionsstellen von der Korkeerbe in Portugal bis zur Verarbeitung zu Korken und Nebenprodukten einschließlich Produktionsstätten in Portugal, Transfer der Korken zu den Verarbeitungsstätten in Portugal und Frankreich.





*einbezogen in die Bilanz sind alle Emissionsstellen von der Korkplatte bis zur Auslieferung an die Kunden und die Verwertung nach Gebrauch. Wert für alle Erzeugnisse zusammen (Naturkorken, Agglo-Korken, technische Korken...).

** Mittelwerte pro Produktgruppe, Daten aus Presseveröffentlichungen.

Naturkorken von BOURRASSE: CO₂-Bilanz im grünen Bereich

Weil sich die BOURRASSE-GRUPPE mit ihrer Energiepolitik an den Forderungen einer nachhaltigen Entwicklung orientiert, ist die CO₂-Bilanz für alle Korkentypen zusammen genommen günstiger als bei Standardnaturkorken. Die BOURRASSE-GRUPPE setzt keine fossilen Energien zum Heizen ihrer Dampfkessel ein, sondern verwertet den bei der Korkenherstellung entstehenden Korkstaub als Brennstoff.

BOURRASSÉ S.A.
40230 TOSSE-France

Tél. +33 5 58 49 99 20
Fax +33 5 58 43 08 66

E-mail : export@bourrassé.com

Site : www.bourrassé.eu

Ausgabe: Juni 2009 – Vervielfältigung untersagt.