

### Holz versus Kunststoff:

- Kampherholz wirkt wegen seiner Gerbsäuren antibakteriell. Dort überleben Bakterien weder auf glatter noch auf verkratzter Oberfläche lange. Sie dringen zwar tief ein, sterben aber dann ab, weil das Holz keimtötende Substanzen enthält, bei Kunststoff (Plastik) hingegen ist das nicht der Fall.
- der keimtötende Effekt wird beim Holz immer wieder erneuert
- während sich in den Rillen der Kunststoffbretter stets neue Bakterien festsetzen können, sorgen frische Schnittspuren im Holzbrett für ein Freisetzen neuer antibakterieller Stoffe
- keine gesundheitsschädlichen Stoffe im Holz
- umweltverträglich zu entsorgen  
nachwachsender Rohstoff

### Die ecoboards besitzen eine Reihe großartiger Qualitäten:

- Hygienisch einwandfrei: antibakterielle Schneidebretter. Durch die natürliche antibakterielle Wirkung des enthaltenen Kampher-Öls ist das Eco-Board 3-5 mal hygienischer als Glas oder Kunststoff. Insbesondere Bakterien, Pilze und Salmonellen werden dauerhaft aktiv abgetötet + Getestet und bewiesen durch diverse klinische Untersuchungen und Öko-Test
- Messerschonend (richtiger Härtegrad des Holzes)
- Umweltschonend: kein Regenwaldholz!
- Biologisch, gesund und unbehandelt -Holz Naturprodukt ohne chemische Zusätze, ohne Weichmacher, ohne gesundheitsschädliche Stoffe
- Handgefertigt, jedes Brett wird einzeln und von Hand in einer australischen Manufaktur gefertigt
- Einzigartiges und attraktives Design jedes Board ist ein Einzelstück
- Widerstandsfähig und langlebig
- Umweltfreundlich zu entsorgen
- Nachwachsender Rohstoff
- Schön anzufassen (Handschmeichler)
- Pflegeleicht
- Vielseitig einsetzbar als:- Schneidebrett und auch zum Servieren für Brot, Käse, Obst oder Antipasti
- besondere Geschenkidee zu besonderen Anlässen (Hochzeitstisch)
- Angenehmer, natürlicher und bleibender Duft nach Kampherlorbeeröl
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis

## **Das Holz:**

Kampherlorbeer ist ein tropisches Holz das ursprünglich in Asien beheimatet ist. Einwanderer brachten den Baum nach Australien, er ist ein schattenspendender, relativ schnellwachsender Baum. Es handelt sich um einen Plantagen-Baum. Der australische Regenwald ist davon in keiner Weise beeinträchtigt. Eine Besonderheit der ecoboards® ist der natürliche Gehalt an Kampheröl. In der Naturheilkunde wird destilliertes und konzentriertes Kampheröl seit Jahrhunderten als schmerzlinderndes und antiseptisches Mittel eingesetzt.

Die antibakterielle Eigenschaft bleibt auch in der natürlichen Konzentration im Holz wirksam und schützt bei der Zubereitung der Speisen vor Verunreinigungen durch Keime fast aller Art.

## **Häufig gestellte Fragen:**

*Überträgt sich der Duft des ecoboards auf die zubereiteten Lebensmittel?*

Nein, der Duft überträgt sich nicht auf die Speisen.

Beim frisch gefertigten Brett ist der Geruch noch relativ stark. Nach einigen Reinigungsvorgängen und einer ersten Behandlung mit Pflanzenöl werden Sie herausfinden, dass der Geruch weitgehend verschwunden ist. Das Brett riecht neutral und frisch.

*Ist Kampher-Lorbeerholz ein Regenwaldholz?*

Nein, Kampher-Lorbeerholz ist kein Regenwaldholz.

*Wie pflege ich mein ecoboard?*

- Schlichtes Abspülen mit lauwarmem Wasser immer von beiden Seiten (somit vermeidet man, dass sich das Brett verzieht) und ggf. Spülmittel genügen.
- Stellen Sie Ihr ecoboard zum Trocknen auf
- Einmal im Monat mit einem leichten Pflanzenöl behandeln, so bleibt das Holz geschützt und bewahrt seine natürliche Schönheit
- Wenn gewünscht, kann man das ecoboard einmal monatlich mit Salz und einer Limone behandeln, anschl. abspülen.

*Lässt der intensive Geruch nach?*

Ja, der frische Duft nach Kampheröl lässt allmählich nach. Die antibakterielle Wirkung des ecoboards bleibt jedoch erhalten.

*Was tun, wenn die Griffe überstehen?*

Durch Veränderungen von Luftfeuchtigkeit und Temperatur (Winter/Sommer) kann es zu unterschiedlich starker Ausdehnung bzw. Schrumpfung des Kampher-Holzes (Schneidebrett) und des Rosenholzes (Griffe) kommen. Dadurch entsteht ein leichter Grat an der Nahtstelle. Ursache hierfür ist das natürliche Ausdehnungsverhalten des Holzes. Der Grat kann sich bei Wiederherstellung der alten Luftfeuchtigkeit wieder zurückbilden.

*Mein Board wackelt, was nun?*

Beim ecoboard handelt es sich um ein Naturprodukt, das Holz arbeitet.  
Durch veränderte Luftfeuchtigkeit kann sich das Holz ausdehnen oder schrumpfen.  
Behandeln Sie ihr ecoboard beidseitig mit einem herkömmlichen Speiseöl legen es für einige Tage auf eine gerade Oberfläche.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit den Produkten von ecoboards  
Mit freundlichen Grüßen

Ihr KochForm-Team