



PALMBLATT

HITZE-/KÄLTEBESTÄNDIG | MIKROWELLENGEEIGNET |
FETTBESTÄNDIG | UN DURCHLÄSSIG

MATERIALBILD



EIGENSCHAFTEN

Schalen und Teller aus Palmblatt sind nicht nur fettabweisend, backofenfest und lebensmittelecht, sondern auch ein echter Hingucker. Die natürliche und wertige Optik geht einher mit dem ökologischen Grundgedanken, denn die Schalen werden aus getrockneten Blättern der Betelnusspalme hergestellt und sind somit rückstandsfrei kompostierbar. Das besondere an Palmblattprodukten ist dabei, dass kein Produkt dem anderen auf exakteste gleicht, was dem Herstellungsprozess geschuldet ist.

HERSTELLUNG

Hierbei werden die Blätter der Adakanusspalme zunächst gesäubert und eingeweicht um im Anschluss bereits, unter Zuhilfenahme von Hitze und hydraulischer Pressen, in die entsprechende Form gebracht zu werden. Der Herstellungsprozess ist damit sehr simpel und bringt ein hundertprozentig kompostierbares Endprodukt hervor, welches zudem durch ein einzigartige Aussehen überzeugt

BEISPIELPRODUKTE



HERKUNFT

Typische Anbauggebiete aus denen Palmblattprodukte stammen, sind dabei Südamerika und Südostasien. Wichtig zu erwähnen ist dabei, dass auch hier Qualitätsunterschiede existieren, die sich vor allem auf die Ökobilanz niederschlagen. Bei der Auswahl der Produkte so sollte somit selbstverständlich Wert auf nachhaltigen Anbau und allen voran gute Arbeitsbedingungen in der Herkunftsländern geachtet werden.

Marzoll Papier- und Kunststoff-Handels
GmbH
Auf dem Hochstück 1a
45701 Herten
www.marzoll-verpackungen.de