

NATÜRLICH!

Nicht nur das Klima wandelt sich. Wenn wir noch möglichst lange etwas von unserer Umwelt haben möchten, müssen sich auch unsere Gewohnheiten wandeln. Wie zum Beispiel unsere Verpackungsgewohnheiten. Daher bieten wir mit unserer neuen und innovativen Produktlinie „NATÜRLICH!“ im Bereich Food-Service jetzt auch Verpackungen aus nachwachsenden und recycelten Rohstoffen an.

Weit über 200 umweltfreundliche Artikel warten nur darauf, von Ihnen entdeckt zu werden.

Alle Produkte aus dem Bereich der Service-Verpackung sind zertifiziert und lebensmittelecht!

Nette Papier GmbH

Elliehäuser Weg 7-11
37079 Göttingen
Telefon 0551 69 47-0
Telefax 0551 69 47-27

Niederlassung Leipzig

Oststraße 5
06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz
Telefon 03462 5 42 65 0
Telefax 03462 5 42 65 11

www.nette-papier.de



Nette
Papier GmbH

BAMBUS – DIE NACHHALTIGE VERPACKUNGSLÖSUNG

Bambusgräser sind die am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt (bis zu einem Meter pro Tag!).

Deshalb können in kurzen Intervallen große Mengen geerntet werden, ohne den Bestand zu reduzieren. Der Anbau von Bambus ist umwelt- und klimafreundlich: Das genügsame Gewächs gedeiht ohne künstliche Bewässerung und ist ein ausgezeichneter CO₂-Speicher. Durch seinen hohen Zellstoffgehalt ist Bambus hervorragend für die Papierherstellung geeignet. Bambus-Verpackungen sind biologisch abbaubar und können nach der Nutzung kompostiert werden.

www.nette-papier.de

ABSOLUT BAMBOO STISCH!

VERPACKUNGEN AUS BAMBUS, PLA-BESCHICHTET

**Unsere Bambusprodukte
enthalten kein Melanin!**

Melanin ist im Bambusgeschirr gefunden worden. Dort wurde es als Füllstoff zur Festigkeit des Materials verwendet, so wie es die Presse berichtet hat.

WAS HEISST...

PLA

PLA ist ein Bio-Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen (oftmals Maisstärke) und eine natürliche Alternative zu den vom Erdöl abhängigen PE-Folien (Polyethylen). PLA ist so fest wie herkömmlicher Kunststoff, komplett kompostier- und biologisch abbaubar, aber nicht so hitzebeständig wie herkömmliche PE-Folien. Dennoch ist PLA geschmacksneutral und lebensmittelecht und wird zunehmend vielseitig eingesetzt.

CPLA

CPLA wird ähnlich hergestellt wie PLA. Bei CPLA wird Talkpulver (ca. 20-30%) hinzugefügt und das PLA wird somit kristallisiert und erhält dadurch seine feste und stabile Form.

FSC

FSC® steht für „Forest Stewardship Council“ und ist ein internationales Zertifizierungssystem für Waldwirtschaft. Zehn weltweit gültige Prinzipien garantieren, dass Holz- und Papierprodukte mit dem FSC-Siegel aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen. Diese Prinzipien sind in einem internationalen Standard festgelegt. Der FSC-Standard schreibt vor, dass die ökologischen Funktionen eines Waldes erhalten bleiben müssen, er schützt vom Aussterben bedrohte Tier- und Pflanzenarten und sichert die Rechte der Ureinwohner und der Arbeitnehmer. Die Vorstellung, ein FSC-zertifizierter Wald sei völlig unberührte Natur, trifft jedoch nicht zu. Es ist Wald, der bewirtschaftet wird, dies aber unter strengen Prinzipien und Kriterien, die den Wald als Ökosystem langfristig erhalten können.

Bagasse

Bagasse ist ein natürliches Nebenprodukt z. Bsp. bei der Zuckergewinnung aus Zuckerrohr. Noch vor einiger Zeit wurde dieses Material als nutzlos angesehen. Dabei fallen auf 100 Tonnen Zucker ca. 34 Tonnen Bagasse an. Einweggeschirr aus Bagasse ist wasserresistent, mikrowellenfest und geeignet für warme und kalte Speisen.

R-PET und R-EPS

sind im Produktionsablauf gewonnene recycelte Materialien (EPS = geschäumtes Polystyrol, PET = Polyethylenterephthalat). Produktions- und Stanzreste werden der Materialherstellung und dem Produktionsprozess sofort wieder zugeführt. Das Material ist somit ressourcenschonend und lebensmittelecht.