

NATÜRLICHE MATERIALIEN

„Neue Zeiten erfordern neue Lösungen“

Wir unterstützen Sie dabei mit innovativen und neuen Produkten, um Ihnen den Einstieg in neue Absatzmärkte mit dem Außer-Haus-Geschäft zu ermöglichen.

naturesse bringt die Natur in Bestform und ist die Kompetenz für natürlich hergestellte und ressourcenschonende Verpackungen. Mit einem umfassenden Verpackungssortiment aus nachwachsenden Rohstoffen, die nachhaltig und ästhetisch sind, fair produziert werden und alle Ansprüche an die Sicherheit erfüllen, bietet naturesse eine ökologische und hervorragende Alternative zu herkömmlichen Plastik.

Unsere umfangreiche Auswahl an Verpackungen und „To Go“ Artikeln soll Sie in Ihrem Angebot für das Außer-Haus-Geschäft unterstützen.

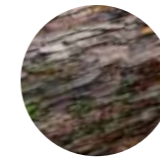
Wir wünschen viel Spaß bei der Durchsicht von unserem neuen Folder, bleiben Sie gesund.

Ihr Martin Mössle mit Team



ZUCKERROHR

Der Mensch mag Süßes. Die Natur auch. Wenn Zucker aus Zuckerrohr gewonnen wird, fällt wertvolle Biomasse an, die meist nicht weiter genutzt wird. Doch daraus wird das Einweggeschirr der Zukunft geformt. Es ist zu 100 Prozent natürlich, zu 100 Prozent biologisch abbaubar und klimaschonend.



ZELLULOSE

Die Natur zeigt uns den Weg, wie wir herkömmliches Plastik vermeiden können. Er führt direkt in die FSC-Wälder, wo Holz und Zellulose für natürliche Verpackungen gewonnen werden. Das FSC-Zertifikat garantiert den nachhaltigen Schutz des Waldes und der darin lebenden Pflanzen und Tiere. Für Geschirr, das nicht nur zu 100 Prozent natürlich ist, sondern auch zu 100 Prozent ehrlich.



BAMBUS

Bambus ist ein Wunder der Natur. Eines, das extrem schnell wächst. Der Rekord liegt bei 90 cm. Täglich! Die Halme wachsen nach der Gewinnung, ohne Zutun des Menschen, wieder nach. Eine wundervolle Basis also, welche die Produktion von stilvollem und funktionalem Take-Away-Geschirr und Besteck aus stabilem Karton ermöglicht - ganz ohne einen Baum zu fällen.



POLYLACTIC ACID (PLA)

Auch wenn es so aussieht, die PLA-Produkte von naturesse sind alles andere als herkömmliches Plastik. Denn anstelle von Erdöl wird eine unerschöpfliche Ressource eingesetzt: natürliche Milchsäure. Diese wird aus der Fermentation von Kohlenhydraten gewonnen, beispielsweise aus der Stärke von Zuckerrohr, Mais oder Maniok. Das Ergebnis sind 100 Prozent natürliche, plastikähnliche und biologisch abbaubare Produkte.



CRYSTALLISED POLYLACTIC ACID (CPLA)

Eine Verwandlung, wie sie besser nicht hätte sein können. Aus dem an sich schon überzeugenden Material PLA lässt sich durch Kristallisierung so genanntes Crystallised Polylactic Acid (CPLA) herstellen. Dadurch wird das biologisch abbaubare Material zusätzlich hitzebeständig und extrem formstabil.