

## Papstar ist mit pure auf dem richtigen Weg!

Unabhängig von ideologischen Diskussionen entwickelt Papstar seit 2008 sein nachhaltiges Sortiment *pure* – aus nachwachsenden Rohstoffen – und ist damit sehr erfolgreich. Mittlerweile wird bereits die Hälfte des Einmalgeschirrsortiments auf der Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt. Die Produkte sind nach der Verwendung biologisch abbaubar und wiederverwertbar durch Kompostierung (organisches Recycling)!

Wir glauben auch an die Renaissance der Pappe und Verpackungsprodukten daraus. Holz wächst beinahe in jeder Region der Erde. Nachhaltige Forstwirtschaft wird durch FSC® und PEFC™ zum Standard. Neue Produktionsmethoden ermöglichen neue Produktnutzen und holzbasierte Produkte sind biologisch abbaubar und damit organisch recycelbar! Holz ist in Mittel- und Nordeuropa eine lokale Ressource und die nachhaltige Forstwirtschaft hat hier Tradition. Schnell wachsende Bäume sichern, dass kein Kohlenstoffinhalt älter ist als 100 Jahre und alte Bäume, die mehr Kohlenstoff speichern können, länger leben. In Großbritannien wird die Kompostierung von Einmalgeschirr schon erfolgreich betrieben und nicht durch Verordnungen und Gesetze behindert. Das wäre auch für Deutschland wünschenswert und würde die nachhaltige Entsorgung von Festivals und Events erheblich erleichtern. Papstar kompostiert bereits im vierten Jahr die gesamten Einmalgeschirrabfälle inklusive der Speisereste und Küchenabfälle in seiner hauseigenen Kompostiermaschine. Dazu gehören auch Becher und Besteck aus Bio-Plastik.

### *Die Entwicklung der „bio-plastics“ steht noch am Anfang und verspricht viel Positives!*

Bio-Plastics sind besser als ihr Ruf! Sie können mit anderen biologisch abbaubaren Verpackungen und Stoffen problemlos – in geeigneten Anlagen – kompostiert oder bei sortenreinem Anfall wie in Arenen, ebenso wiederverwertet werden. Bio-Plastics basieren in



der Regel auf organischem Material wie landwirtschaftliche Abfälle, können aber auch fossil basiert sein. Dabei entwickelt man im Labor bereits Verfahren, die es ermöglichen, Bio-Plastics aus Methan bzw. CO<sub>2</sub> herzustellen. Neueste Forschungsergebnisse zeigen, dass das für Verpackungen am meisten gebrauchte Bioplastik, das PLA, komplett biologisch abbaubar ist.

Wir kompostieren erfolgreich! Entgegen aller Behauptungen von Umweltverbänden oder offiziellen Seiten. *Nach vorn in die Zukunft ist unser Ansporn.*

### *Neue Konzepte braucht das Land!*

Papstar hat mit gesamtheitlicher Betrachtung und seiner Unternehmensstrategie kompetente Menschen überzeugt, die sich das Agieren für die Umwelt und das Überzeugen von Unternehmen zum Ziel gesetzt haben.

**Daher sind wir mit dem Gütesiegel GREEN BRANDS ausgezeichnet worden!** GREEN BRANDS sind mit einem Gütesiegel ausgezeichnete Marken, die einen maßgeblichen Beitrag zum Schutz der Umwelt, der Natur und des Klimas leisten.

GREEN BRANDS produzieren umweltfreundlich, handeln immer im Hinblick auf die eigene Mitverantwortung für die Bewahrung natürlicher Lebensgrundlagen und verpflichten sich in hohem Maße der Erhaltung und dem Gleichgewicht der Natur sowie der Nachhaltigkeit.

