

Umweltfreundliche Alternativen



Die Einmalbackformen und -kapseln aus Pergament- und Pergamentersatzpapier von Papstar lassen sich zum Backen, Präsentieren, Verkaufen und Transportieren einsetzen / Foto: Papstar

Auf der Südback in Stuttgart stellt Papstar sein erweitertes Sortiment an Einmalgeschirr und Service-Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen vor. Mit neuen Artikeln, die unter anderem aus dem Bio-Kunststoff C-PLA bestehen, bietet man umweltfreundliche Alternativen zu Einmalprodukten aus Plastik.

Vom 21. bis 24. September präsentiert Papstar neue Kaffee- und Espressotassen, Suppenschalen sowie Dessert- und Eisbecher aus dem Bio-Kunststoff C-PLA. Rein optisch wirken Bio-Kunststoffe wie herkömmliches Plastik auf Erdölbasis. Sie werden jedoch aus dem Bio-Kunststoff C-PLA (kristallines Polylactid) produziert, der vollständig aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt wird. Die Einmalprodukte sind stabil, geschmacksneutral und bis zu 80 Grad Celsius einsetzbar.

Die Einmalbackformen und -kapseln aus Pergament- und Pergamentersatzpapier sind eine zeitsparende, umweltfreundliche und praktische Alternative für den professionellen Einsatz. Sie erlauben das Backen, Präsentieren, Verkaufen und Transportieren in einer Form. Für das Außer-Haus-Geschäft hat das Unternehmen ein umfangreiches Portfolio an umweltfreundlichen und lebensmittelechten Verpackungslösungen. Mit neuen stabilen Tragetaschen aus Kraftpapier bietet Papstar seinen Kunden eine umweltfreundliche Alternative zum Plastikbeutel. Die stabilen Blockbodenbeutel sind funktionell, hygienisch und kostengünstig. Sie werden aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und sind geeignet für Backwaren, Obst und Gemüse und jede Art von Food-to-go.

Für den boomenden Außer-Haus-Markt gibt es verschiedene neue Snackservietten im

Sortiment. Durch die patentierte Falttechnik können Speisen in der Serviette nicht nur tropf- und krümelsicher transportiert werden, nach dem Verzehr ist die Snackserviette dann aufgefaltet auch als vollwertige Serviette nutzbar. Dass Coffee-to-go und biologische Abbaubarkeit kein Widerspruch sein müssen, zeigt Papstar mit den neuen Bechern ?100 % Fair - Silly Times?. Anstelle einer Beschichtung aus PE sind die Becher mit einer biologisch abbaubaren Beschichtung versehen, die sich aufgrund der Hitzebeständigkeit auch für Heißgetränke eignet. Zu den Hartpapierbechern gibt es passende Deckel aus dem Bio-Kunststoff C-PLA.

Papstar auf der Südback: Halle 9, Stand E61