



METROPOLREGION
MITTELDEUTSCHLAND



PRESERVE THE BEAUTY OF NATURE

Tahsin Dag – Founder & CEO | PAPERPACKS SALES GmbH



PAPERPACKS®
PACKAGING BY NATURE

1. MITTELDEUTSCHER
BIOÖKONOMIE-KONGRESS
2. MAI 2022
ALTENBURGER BRAUEREI

PAPACKS® MISSION AND PURPOSE

Eine Verpackungswelt ohne Plastik – Verantwortung für Verpackungen übernehmen, durch die Verbundenheit zur Natur.

- PAPACKS ist **Europas innovativster Hersteller für plastikfreie Verpackungslösungen** aus nachwachsenden Rohstoffen zur Vermeidung von Einwegplastik.
- Wir **entwickeln und produzieren nachhaltige Verpackungen** und Lösungen für die Lebensmittel-, Kosmetik-, Pharma-/Medizinbranche sowie für Produkthersteller und den Non-Food-Industriesektor.
- Wir helfen Unternehmen, Verantwortung für ihre Verpackungen zu übernehmen und haben bereits über **3.500.000 kg Plastik eingespart** und durch natürliche Rohstoffe ersetzt.
- **57 Internationale Schutzrechte aus der Patentfamilie** für Produkte, Technologien und Herstellungsverfahren.
- **BRCGS - Globaler Standard für Verpackungsmaterialien / DIN9001:2015 / FSC® Zertifiziert.**



**WORLDSTAR
WINNER 2022**

PAPACKS® PRODUKTIONEN IN EUROPA

Vom Garagen Start-Up zum Global Player für Faserguss Formteile



PAPACKS® GIGAFACOTRY 1
Arnstadt/Thüringen (FOODSAFE/MEDICAL)



PAPACKS® GIGAFACOTRY 2 (2023)
Arnstadt/Thüringen (FOODSAFE/MEDICAL)



PAPACKS® PRODUCTION NETHERLANDS
Niederlande (FOODSAFE)



PAPACKS® R&D Innovation Hub
Köln/NRW (INDUSTRIAL)



PAPACKS® Headquarter
Köln/NRW

Weitere Standorte:

PAPACKS® USA LLC

New York City/USA

PAPACKS® CZECH REPUBLIC

Prag/Tschechien

PAPACKS® Manufaktur

München/Bayern

PAPACKS® International Office

Frankfurt am Main/Hessen

PAPACKS® ROHSTOFFE

100 % Plastikfrei – Home-Kompostierbar – Frischfaser - Foodgrade



PAPACKS® FASERGUSS

Virgin Fiber – Hemp Fiber - Foodgrade
Rohstoff der Kategorie „Virgin Pulp“ für Verpackungen mit hohen Anforderungen.



PAPACKS® ORGANIC COATING

Siegelfähig, recycelfähig und kompostierbar.
Organische Beschichtung für Faserguss
Formteile mit Barrierefunktionen.



PAPACKS® IMG

Siegelfähig, recycelfähig und kompostierbar.
Spritzgussfähiges Granulat aus 100 %
organischer Zusammensetzung.

1. MITTELDEUTSCHER BIOÖKONOMIE-KONGRESS

JAHRESKONFERENZ DER EUROPÄISCHEN METROPOLREGION MITTELDEUTSCHLAND

2. MAI 2022

ALTENBURGER BRAUEREI

VOM EIERKARTON ZUR HIGHTECH FASERFORM

100 % Plastikfrei – Home-Kompostierbar – Frischfaser - Foodgrade



[PRESERVE THE BEAUTY OF NATURE, Tahsin Dag - Founder & CEO, PAPAACKS SALES GmbH]

PAPACKS® INNOVATIONEN

Innovationen für eine grüne Zukunft

PAPACKS® Refill CAPS

Gesamtkonzept für Kosmetik-Produkte auf Refill-Basis.

Eine Refill Anwendung spart bereits nach dem ersten Austausch soviel CO₂ wie keine andere Lösung und multipliziert sich um das 4-fache bei jedem weiteren Austausch.



BE FANTASTIC
WITHOUT PLASTIC

PAPACKS® Fiber BOTTLE

Innovation PAPACKS® Fiber BOTTLE aus natürlichen Fasern.

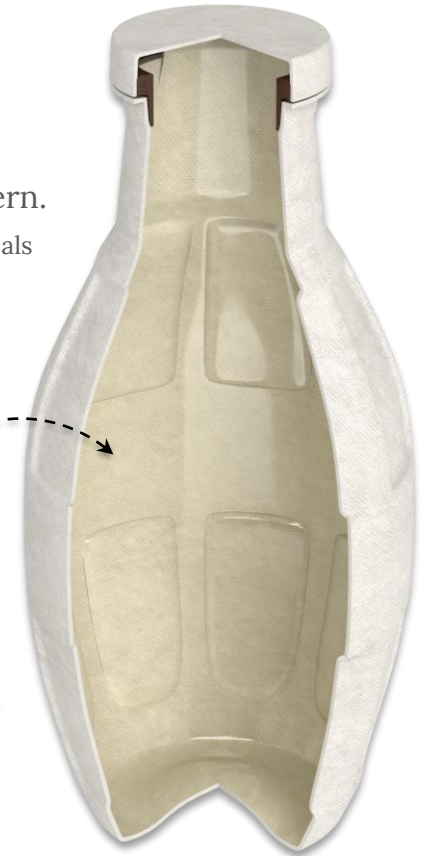
PAPACKS® ORGANIC COATING für Barrierschutz und PAPACKS® IMG als Lösung für die Verschlusstechnik.

PAPACKS® ORGANIC COATING

Barrierebeschichtung ohne Plastik für Fett-, Sauerstoff- und Wasserdampfsperre.

PAPACKS® IMG

Spritzgussfähiges thermoplastisches Granulat für eine Hybridlösung mit Faserguss als Verschlusstechnik.



1. MITTELDEUTSCHER BIOÖKONOMIE-KONGRESS

JAHRESKONFERENZ DER EUROPÄISCHEN METROPOLREGION MITTELDEUTSCHLAND

2. MAI 2022
ALTENBURGER BRAUEREI



DANKE

FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

[PRESERVE THE BEAUTY OF NATURE, Tahsin Dag – Founder & CEO, PAPACKS SALES GmbH]