

seit 1960

**Die Menü-Manufaktur
Hofmann®**

NEU UND EINZIGARTIG VERPACKT

Die Grüne Manufaktur

UNSERE VISION FÜR EINE SAUBERE ZUKUNFT.



Die Grüne
Manufaktur

Nachhaltig verpackt

Als umweltbewusste Menü-Manufaktur in Deutschland gehen wir mit unserem innovativen Verpackungskonzept

» DIE BIOPAP® - MENÜSCHALE «

neue, ganzheitliche Wege für eine saubere Zukunft!

Für Sie exklusiv von uns in Deutschland.



Warum BIOPAP®?

- **Unsere BIOPAP®-Menüschale ist kompostierbar nach Europäischer Norm EN 13432 und damit vollständig abbaubar (in 90 Tagen).**
- Alle Cellulose-Rohstoffe stammen von **FSC®/PEFC™-zertifizierten** Vorlieferanten aus europäischen Wäldern.
- Die Waldbewirtschafter gewährleisten eine ausgeglichene Balance zwischen Wachstum und Ernte der Pflanzen und wahren die biologische Vielfalt (keine Monokulturen).
- Das Material wird komplett in Europa erzeugt und produziert. So garantieren wir die Einhaltung europäischer Regeln und Gesetze in Bezug auf Umweltrecht, Nachhaltigkeit und Hygiene.

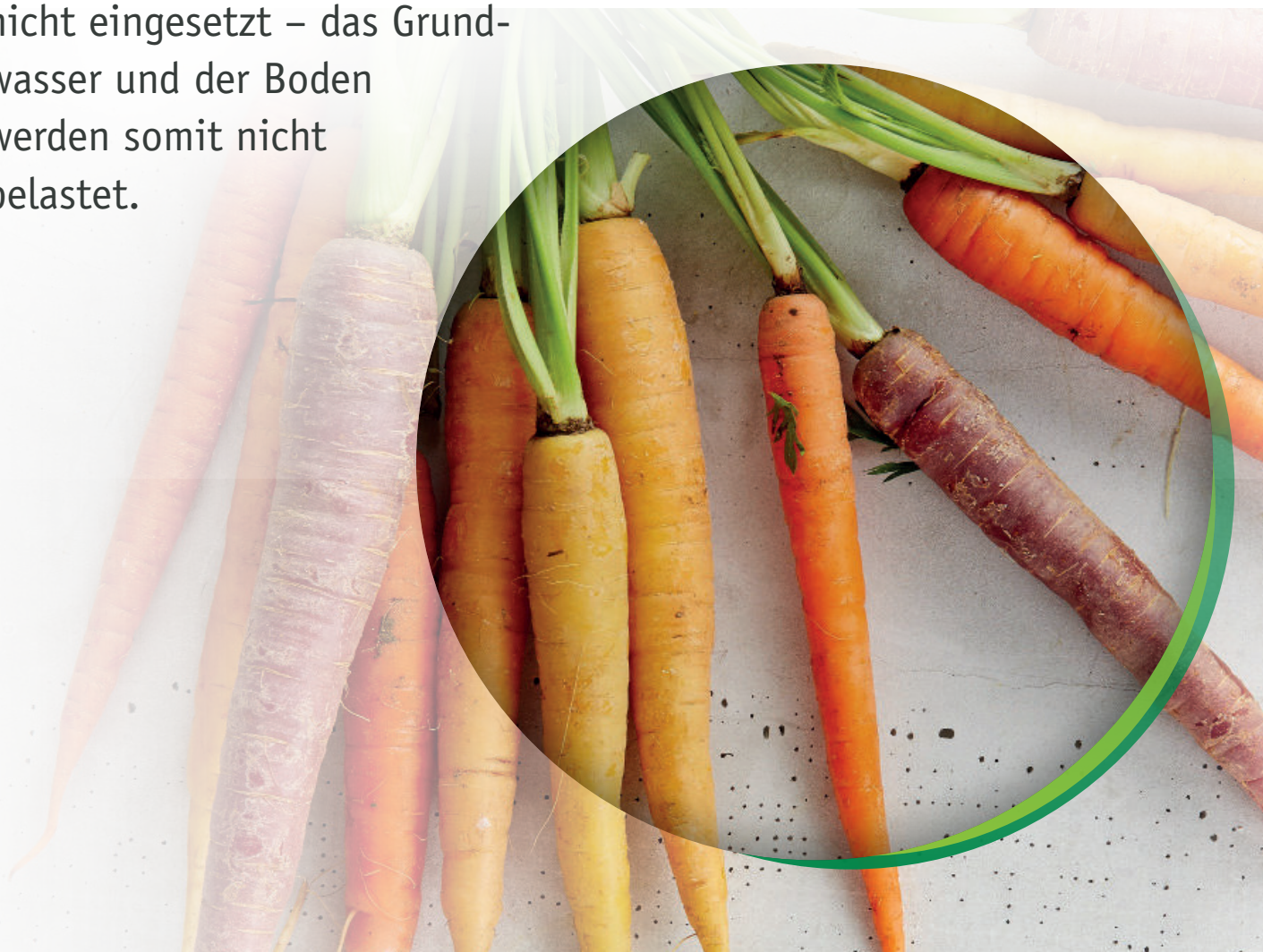


Die BIOPAP®-Menüschale

UNSERE UMWELTSCHONENDE VERPACKUNG

Wir lehnen alternative Verpackungen z. B. aus Mais oder Zuckerrohr ab, denn ...

- Cellulose steht nicht in Konkurrenz zu landwirtschaftlichen Flächen, die für den Anbau von Nahrungsmitteln benötigt werden.
- Pestizide und Dünger werden beim Anbau des Cellulose-Rohstoffs nicht eingesetzt – das Grundwasser und der Boden werden somit nicht belastet.



Die Entsorgung

DER BIOPAP® - MENÜSCHALE

FÜR EINE SAUBERE ZUKUNFT:

- Entsorgung der BIOPAP®-Menüschale über den Bioabfall ist möglich, wenn die regionale Abfallsatzung dies zulässt. Sie ist kompostierbar nach Europäischer Norm EN 13432 und damit abbaubar in 90 Tagen.
- **Alternativ** kann die gereinigte Schale über das Altpapier entsorgt werden. Wir entrichten Abfallgebühren entsprechend des deutschen Verpackungsgesetzes.

FRAUNHOFER INSTITUT BESTÄTIGT DIE VORTEILE

- Die BIOPAP®-Schale ist aus Klimasicht in allen betrachteten End-of-life-Szenarien von Vorteil.
- Die BIOPAP®-Schale kann im Gegensatz zu Schalen mit Plastikanteil kompostiert werden oder als Rohstoff für Biogasanlagen dienen.
- Bei der Herstellung der BIOPAP®-Schale wird nahezu komplett auf nachwachsende Rohstoffe zurückgegriffen, d. h. endliche Ressourcen werden geschont.

* **Studie des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT**
Die Studie umfasst den Carbon Footprint (CO₂-Bilanz) der End-of-Life-Phase der BIOPAP®-Schale im Vergleich zur Schale mit Plastikanteil zum Stand der Entsorgungstechnik 2016.

Der Hersteller

DER BIOPAP® - MENÜSCHALE

Der Hersteller unserer BIOPAP®-Menüschale ist ein **Familienunternehmen** mit einer Vision für eine saubere Zukunft für uns und unsere Kinder. Er setzt diesen Umwelt-Gedanken konsequent auch bei der Herstellung der BIOPAP®-Menüschalen um:

- Der Strom, der für die Herstellung benötigt wird, wird komplett aus erneuerbarer Energie erzeugt.
- Das Produktions- und Verwaltungsgebäude wurde unter ökologischen Gesichtspunkten gebaut.
- Der komplette Herstellungs-Prozess ist material- und energieoptimiert.
- NO-WASTE: Der Hersteller führt Stanzreste wieder in seine Papierproduktion zurück. Dadurch entstehen nur minimalste Abfälle.

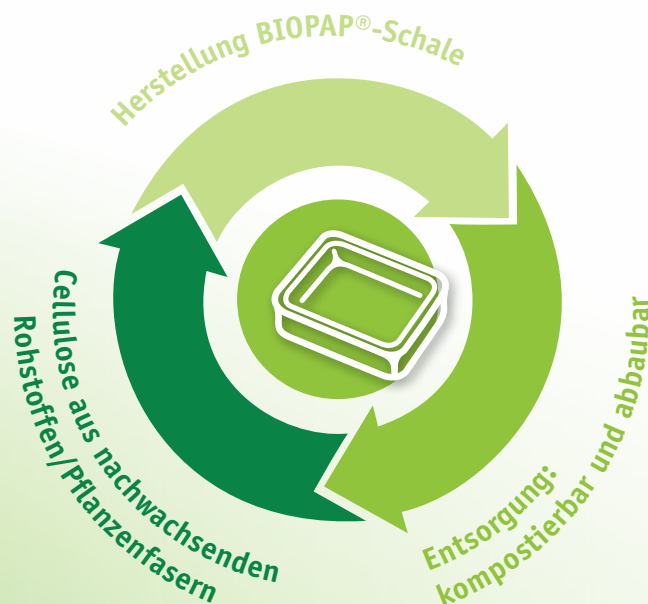


Was ist BIOPAP®?

Eine neue, einzigartige Menüverpackung überwiegend aus **Cellulose**.

DIE EXKLUSIVEN VORTEILE:

- ✓ kompostierbar nach Europäischer Norm EN 13432 und damit abbaubar in 90 Tagen
- ✓ Entsorgung über den Bioabfall ist möglich, wenn die regionale Abfallsatzung dies zulässt
- ✓ nachhaltige und patentierte Herstellung der Menüschaale (optimale Energie- und Ressourcen-Bilanz)
- ✓ geprüft vom Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT*
- ✓ mikrowellengeeignet



Gemeinsam mit uns,
für eine saubere Zukunft.

ZUSAMMEN KÖNNEN WIR VIEL TUN.



seit 1960

**Die Menü-Manufaktur
Hofmann®**

Hofmann Menü-Manufaktur GmbH
Adelbert-Hofmann-Straße 6, D-97944 Boxberg-Schweigern

Telefon: 0 79 30 / 6 01-0, Telefax: 0 79 30 / 6 01-2 72
E-Mail: info@hofmann-menue.de, www.die-menue-manufaktur.de