

# Die BIOPAP®-Menüschale

Als umweltbewusste Menü-Manufaktur gehen wir mit unserem innovativen Verpackungskonzept neue, ganzheitliche Wege für eine saubere Zukunft! **Für Sie exklusiv von uns in Österreich.**

## 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 Abfallentsorgung dies zulässt
- ✓ nachhaltige und patentierte Herstellung der Menüschale (optimale Energie- und Ressourcen-Bilanz)
- ✓ geprüft vom Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT\*
- ✓ mikrowelleneeignet



\* Studie des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

Die Studie umfasst den Carbon Footprint (CO<sub>2</sub>-Bilanz) der End-of-Life-Phase der BIOPAP®-Schale im Vergleich zur Schale mit Plastikanteil zum Stand der Entsorgungstechnik 2016.

GEWINNERIN 2020



# 10 BIOPAP®-Fakten!

## 1) VON MUTTER NATUR VERPACKT - NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Bei der Herstellung der BIOPAP®-Schale wird nahezu komplett auf nachwachsende Rohstoffe zurückgegriffen, damit werden endliche Ressourcen geschont. Die Verpackungs-Cellulose stammt von FSC®/PEFC™-zertifizierten Vorlieferanten und zu 100% aus europäischen Wäldern.

## 2) KOMPOSTIERBAR UND DAMIT ABBAUBAR IN 90 TAGEN

Die BioPap®-Schale ist kompostierbar nach Europäischer Norm EN 13432 und ist damit abbaubar in 90 Tagen. Die Entsorgung der BIOPAP®-Schale über den Bioabfall ist möglich, wenn die regionale Abfallsatzung dies zulässt.

## 3) NO-WASTE - RESSOURCENSCHONEND IN ALLEN BEREICHEN

Der komplette BioPap® Herstellungs-Prozess ist material- und energieoptimiert. Der Hersteller nutzt beispielsweise Strom aus erneuerbaren Energien und führt Stanzreste wieder in seine Papierproduktion zurück. Dadurch entstehen nur minimalste Abfälle.

## 4) PLASTIK KOMMT UNS NICHT IN DIE PAPPE!

Die BioPap®-Schale besteht fast ausschließlich aus Cellulose – ohne Plastikfolie/PET-Folie.

**ACHTUNG:  
GLÄNZENDER  
AUFTRITT!**

Die Innenseite der Schalen ist mit einer Spezialbeschichtung – ähnlich wie beim Backpapier – versehen. Diese glänzende, glatte Oberfläche ist kein Plastik!

## 5) (FORM)STABIL!

Die BioPap®-Schalen sind temperaturbeständig und können sowohl im traditionellen Ofen (bei 150°C bis 175°C), im Heißluftgerät (bei 140°C) als auch in jeder handelsüblichen Mikrowelle (bei 800 oder 1000 Watt) zubereitet werden.

## 6) AUSSEN COOL - INNEN HOT

Die BioPap®-Schalen werden nicht so heiß wie die Aluminiumschalen, das Menü bleibt heiß, ohne dass man sich die Finger verbrennt.

## 7) DAS AUGE ISST MIT! GESCHMACK UND OPTIK

Die BioPap®-Schale ist lebensmittelecht und sorgt damit für optimalen Produktschutz und gute Lagerfähigkeit. Sie ist geschmacksneutral für einen vollen und unveränderten Geschmack unserer Menüs.

## 8) KEIN PAPPERLA-PAPI! GEPRÜFT VOM FRAUNHOFER-INSTITUT\*\*

Die BioPap®-Schale wurde vom Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT in Bezug auf den Carbon Footprint (CO<sub>2</sub>-Bilanz) und der End-of-Life-Phase geprüft. Das Ergebnis: Die BioPap®-Schale ist im Vergleich zur Schale mit Plastikanteil aus Klimasicht in allen betrachteten End-of-Life-Szenarien von Vorteil.

## 9) FÜR SIE EXKLUSIV VON UNS

Aufgrund der steigenden Nachfrage nach umweltfreundlichen Verpackungsalternativen haben wir die BioPap®-Schale gemeinsam mit unserem Partner für unsere Kunden entwickelt.



## 10) GOLD FÜR BIOPAP®! WIR SIND VERPACKUNGSPREIS GEWINNER

Unsere Naturschönheit wurde ausgezeichnet: Im September 2020 erhielt die Menü-Manufaktur Hofmann den Deutschen Verpackungspreis mit dem Gold-Award in der Kategorie Nachhaltigkeit. Wofür? Natürlich für BioPap®!



In der Kategorie Nachhaltigkeit.

\* **Ausnahmen:** Unsere Vorsuppen werden weiterhin in der Alu-Schale angeboten, die Lasagnen gibt es in der Verbundschale.

\*\* **Studie des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT.** Die Studie umfasst den Carbon Footprint (CO<sub>2</sub>-Bilanz) der End-of-Life-Phase der BIOPAP®-Schale im Vergleich zur Schale mit Plastikanteil zum Stand der heutigen Entsorgungstechnik. Juli 2016