



# EIN NATÜRLICHER FORTSCHRITT

Reduzierung des Kunststoffverbrauchs, gewohnt praktisch im Handling. Die in Europa hergestellten, kompostierbaren BioPak Menü-Siegelschalen aus Holzfasern mit einer biobasierten Beschichtung sind die natürliche Neuheit im Duniform®-Konzept. Sie sind in unterschiedlichen Größen und Fachgrößen erhältlich und sowohl für warme als auch gekühlte Speisen geeignet. Passende zellulose-basierte Bio-Siegelfolien mit einer Beschichtung für eine optimale Versiegelung machen die nachhaltig versiegelte Verpackung perfekt.



#### **HOLZFASER SCHALEN**

- Hergestellt aus FSC®-zertifizierten Holzfasern mit biobasierter Beschichtung
- Industriell kompostierbar, OK Compost Industrial-zertifiziert
- In Europa produziert
- Minimierung des Plastikverbrauchs

Material: PBS/PLA-beschichtete Holzfasern -20°C bis +150°C Temp (Dauer): +150°C (45min), Micro (900W)<3min, +70°C (2h), -20°C (unbegrenzt)











Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	196581	Holzfaser Menü Schale 1-geteilt	Natur	140162	227x178x45	1300	1x220
2	196582	Holzfaser Menü Schale 2-geteilt	Natur	192176	227x178x45	640/465	1x220
3	196583	Holzfaser Menü Schale 3-geteilt	Natur	192177	227x178x45	190/250/500	1x220
4	196584	Holzfaser Schale 1/2 GN	Natur	141550	325x265x52	3020	1x140









### RPET-DECKEL FÜR FIBRE HOLZFASER SCHALEN

- Besteht zu 85 % aus recyceltem PET
- Perfekt stapelbar
- Transparent und kristallklar

Material: rPET -40°C bis +70°C







Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	199874	Deckel für Fibre Holzfaser Schalen	Transparent	234x186x23	1x220



#### 1 Neu

## **BIO-SIEGELFOLIE FÜR HOLZFASER SCHALEN**

- Bestehend aus Zellulose mit Beschichtung für optimale Versiegelung
- DIN-geprüft für Kompostierung im heimischen Garten
- Max. Gartemperatur: 220°C (60min)









