

# MATERIALIEN

Passend für jede Anwendung.



ECOLOGICAL (NACHHALTIG)									
	BAGASSE	ZELLULOSE	KARTON-SCHALE mit Silikat- oder Talkumbeschichtung	R-PET recyceltes A-Pet	A-PET amorphes PET	C-PET kristallines PET	HYBRID verschiedene Materialkombinationen	PP Polypropylen	HDPE high-density polyethylene
<b>Temperaturbereich</b>	-20 bis 100°C	-25 bis 140°C	-25 bis 220°C	-40 bis 70°C	-40 bis 70°C	-40 bis 220°C	je nach Version	-40 bis 120°C**	-10 bis 110°C
<b>Backofen</b>	✓	✓	✓	-	-	✓	je nach Version	✓	✓
<b>Mikrowelle</b>	✓	✓	✓	-	-	✓	je nach Version	✓	✓
<b>Konvektomat</b>	-	✓*	✓	-	-	✓	je nach Version	✓	✓
<b>Flüssigkeitsdicht</b>	bedingt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gasbarriere</b>	je nach Version	gering	✓	-	hoch	hoch	je nach Version	mittel	mittel
<b>Farbvarianten</b>	weiß und braun	-	-	✓	✓	✓	individualisierbar	✓	✓
<b>Besonderheit</b>	Abfallprodukt der Zuckerproduktion	umweltfreundliche Holzfaser	hohe Dichtigkeit gegen Wasser und Fett	nachhaltig durch hohen Recyclinganteil	sehr transparentes Material	auch als Backform einsetzbar	geringer Kunststoffanteil	Regeneration in der Packung möglich	extrem stabil und widerstandsfähig
<b>Entsorgung</b>	kompostierbar	recyclebar/kompostierbar	recyclebar/kompostierbar	recyclebar	recyclebar	recyclebar	thermische Verwertung	recyclebar	thermische Verwertung

\* Kein Heißdampf, nur trockene Hitze

\*\* Je nach Material