



Materialmatrix

Welches nachhaltige bzw. ressourcenschonende Material eignet sich für welche Anwendung? Dank folgender Tabelle entdecken Sie deren Vorteile und Eigenschaften im Überblick und haben diese stets vor Augen:

	Backofen	Mikrowelle	Tiefkühler bis -18°C	biologisch abbaubar	kompostierbar	recyclingfähig
Bagasse¹	X	✓	✓	✓	✓	X
Holz¹	✓	✓	✓	✓	✓	X
Papier¹ Karton¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bambus¹	X	✓	✓	✓	✓	X
Hanf	X	X	✓	✓	✓	X
PLA	X	X	✓	X	✓ ³ (EN 13432)	✓ ²
CPLA	X	X	✓	X	✓ ³ (EN 13432)	✓ ²
rPET	X	X	✓	X	X	✓ ²

1. genaue Details laut Artikelbeschreibung

2. Recycling theoretisch möglich – derzeit (noch) kein Sammelsystem vorhanden

3. kompostierbar gemäß EN 13432 (in einer industriellen Kompostieranlage sind nach 3 Monaten 90% der Reste max. 2 mm groß)