

Die Vorteile der nachhaltigen Materialien

Welches nachhaltige bzw. ressourcenschonende Material eignet sich für welche Anwendung? Dank der Tabelle entdecken Sie die Vorteile und Eigenschaften im Überblick.
Wofür das Material geeignet ist erkenne Sie am ✓, welches für bestimmte Anwendungen nicht geeignet ist am ✗.

	Backofen ⁴	Mikrowelle ⁴	Tiefkühler bis -18°C ⁴	biologisch abbaubar	kompostierbar	recyclingfähig	nachwachsender Rohstoff
 Papier ¹ Karton ¹	✓	✓	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓
 Holz ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
 Kakao- papier	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
 Bambus ¹	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓
 Hanf	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓
 Bagasse ¹	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓
 PLA	✗	✗	✓	✗	✓ ³	✓ ²	✓
 CPLA	✗	✗	✓	✗	✓ ³	✓ ²	✓
 rPET	✗	✗	✓	✗	✗	✓ ²	✗

¹ genaue Details laut Artikelbeschreibung

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

³ kompostierbar gemäß EN 13432 (Nach 3 Monaten muss 90% des Materials in einer industriellen Kompostieranlage abgebaut sein, die übrigen 10% dürfen max. 2mm groß sein)

⁴ Bitte im Einzelfall die Spezifikationen des Herstellers beachten

⁵ nur unbehandeltes Papier (es darf nicht «nassfest» o.Ä. sein)

(Stand Juni 2023)

