

# Recyclingcode: Das bedeuten die Symbole auf Verpackungen

Stand: 15.05.2023

**Der Recyclingcode dient dazu, über das Material und seine sachgerechte Verwendung sowie Wiederverwertung zu informieren. Wir zeigen, was die Zahlen in den kleinen Dreiecken auf Verpackungen bedeuten.**



Foto: Ben\_Kerckx via Canva.com

## Das Wichtigste in Kürze:

- Auf Verpackungen finden Sie oftmals einen sogenannten Recyclingcode.
- Sie erkennen den Recyclingcode am Symbol mit 3 Pfeilen, einer Nummer in der Mitte sowie ggf. der Materialabkürzung.
- Die Recyclingcodes geben Auskunft über das verwendete Material und können für die Abfalltrennung hilfreich sein.

## Wozu dienen Recyclingcodes?

Ein Recyclingcode kann Ihnen Informationen zum Verpackungsmaterial geben. Das kann bei 2 Dingen hilfreich sein:

- 1 bei der Kaufentscheidung, etwa, wenn Sie **Kunststoffgeschirr oder Verpackungsmaterial für Lebensmittel** kaufen möchten, oder
- 2 bei der Abfalltrennung.

Recyclingcodes verraten Ihnen zum Beispiel, ob Sie eine Verpackung erwärmen können, ohne dass gesundheitsschädliche Stoffe freigesetzt werden. Auch Händler:innen können so entscheiden, ob sie die gelieferten Verpackungsmaterialien problemlos weitervertrieben können.

Weniger relevant ist der Code inzwischen für deutsche Sortieranlagen. Dort erfolgt die Sortierung und Verwertung heutzutage eher mittels moderner Technologien wie zum Beispiel Infrarot.

## Wie sieht ein Recyclingcode aus?

Der Code besteht aus dem Recyclingsymbol mit:

- 3 in einem Dreieck angeordneten, grünen, Pfeilen, wobei die Pfeile für den Verwertungskreislauf stehen,
- einer Nummer in der Mitte des Symbols, die das Verpackungsmaterial kennzeichnet und
- gegebenenfalls einem zusätzlichen Materialkürzel unter dem Dreieck.

**Gut zu wissen:** Die Angabe der Recyclingcodes ist freiwillig.

## Was bedeuten die Symbole auf Verpackungen?

### **Kunststoffe**

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	PET	Polyethylenterephthalat
	HDPE	Polyethylen hoher Dichte
	PVC	Polyvinylchlorid
	LDPE	Polyethylen niedriger Dichte
	PP	Polypropylen
	PS	Polystyrol

## Papier und Pappe

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	PAP	Wellpappe
	PAP	Sonstige Pappe
	PAP	Papier

## Metalle

<b>Code-Nr.</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Bezeichnung</b>
	FE	<b>Eisen/Stahl</b>
	ALU	<b>Aluminium</b>

## Holzmaterialien

<b>Code-Nr.</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Bezeichnung</b>
	FOR	Holz
	FOR	Kork

## Textilien

<b>Code-Nr.</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Bezeichnung</b>
	TEX	Baumwolle
	TEX	Jute

## Glas

<b>Code-Nr.</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Bezeichnung</b>
	GL	Farbloses Glas
	GL	Grünes Glas
	GL	Braunes Glas

## Verbundstoffe

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
80	C/*	Papier und Pappe/verschiedene Metalle
81	C/*	Papier und Pappe/Kunststoff
82	C/*	Papier und Pappe/Aluminium
83	C/*	Papier und Pappe/Weißblech
84	C/*	Papier und Pappe/Kunststoff/Aluminium
85	C/*	Papier und Pappe/Kunststoff/Aluminium/Weißblech
90	C/*	Kunststoff/Aluminium
91	C/*	Kunststoff/Weißblech
92	C/*	Kunststoff/verschiedene Metalle
95	C/*	Glas/Kunststoff
96	C/*	Glas/Aluminium
97	C/*	Glas/Weißblech
98	C/*	Glas/verschiedene Metalle

\* Abkürzung des Hauptbestandteils

Foto: monticellllo / stock.adobe.com

### Alles rund um Verpackungen

Viele Lebensmittel können ohne geeignete Umhüllung nicht gelagert, transportiert oder verkauft werden.

Neben ihrem Nutzen bringen Verpackungen aber auch Nachteile mit sich.

**Lesen Sie hier alles rund um Verpackungen!**

Mehr dazu

# Ratgeber-Tipps

---



## Ratgeber Einfach nachhaltig

Mehr Unabhängigkeit von Öl, Kohle und Gas. Der Abschied vom Verbrennungsmotor. Ein Aktionsprogramm zum natürlichen...

[zum Ratgeber-Shop →](#)



## Haushalt im Griff

Das bisschen Haushalt ...

nachhaltig haushalten geht eigentlich ganz einfach – wenn man weiß, wie. Waschen, Putzen...

[zum Ratgeber-Shop →](#)

## **Aktuelle Meldungen**

---

