

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 weitervertreiben 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

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

Holzmaterialien

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	FOR	Holz
	FOR	Kork

Textilien

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	TEX	Baumwolle
	TEX	Jute

Glas

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	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

Dieser Inhalt wurde von der Gemeinschaftsredaktion in Zusammenarbeit mit der Verbraucherzentrale **Schleswig-Holstein** für das Netzwerk der Verbraucherzentralen in Deutschland erstellt.



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
