

Getränkekarton-Recycling in Österreich

Getränkekarton-Recycling ist ökologisch sinnvoll, technisch machbar, wird von Industrie, Handel und Bevölkerung gewünscht und seit mehr als 20 Jahren in Österreich erfolgreich umgesetzt. Jeder dritte verkaufte Getränkekarton in Österreich wird zu neuem Karton wiederverwertet!

Natürlich Karton

Der wichtigste Rohstoff eines Getränkekartons – im Durchschnitt 75 Prozent – stammt aus Holz, einer nachwachsenden Ressource aus verantwortungsvoll bewirtschafteten FSC®-zertifizierten Wäldern. Lediglich 25% des Getränkeverbundkartons bestehen aus Kunststoff- und Aluminiumzwischen-schichten, die als Sauerstoff- und Lichtbarriere dienen. Die wertvollen Kartonfasern können bis zu sechs Mal recycelt werden, und daraus entstehen neue Verpackungen.

Einfaches Recycling

Getränkekartons zu recyceln ist so einfach wie das Recycling von Altpapier. Nach der gemeinsamen Sammlung mit den Kunststoffverpackungen werden die Getränkekartons automatisch sortiert und zu Ballen gepresst in die Papier- und Kartonfabrik geliefert. Im sogenannten Pulper werden die Getränkekartons im Prozesswasser aufgelöst und Papierfasern von den Folienresten, bestehend aus Kunststoff und Aluminium getrennt. Die Papierfasern werden unmittelbar zu neuem Verpackungskarton verarbeitet. Die mechanisch abgeschiedenen Folienreste aus Kunststoff und Aluminium dienen in Zementfabriken als Ersatzbrennstoff und Bauxiteratz.

Getränkekarton Sammlung

Gebrauchte Getränkekartons sind kein Abfall, sondern wertvoller Rohstoff. In Österreich erfolgt die Sammlung von Getränkekartons gemeinsam mit Kunststoffverpackungen über die Gelbe Tonne oder den Gelben Sack. Über 250.000 Sammelbehälter stehen dafür zur Verfügung, und mehr als 1.500.000 Haushalte werden durch die Abholung der Gelben Säcke direkt betreut. Getränkekartons können auch in jedem Altstoffsammelzentrum abgegeben werden.

Gut für die Umwelt

Die gemeinsame Sammlung von Getränkekartons und Kunststoffverpackungen in ganz Österreich hat sich bewährt. Durch das Recycling der Getränkekartonfasern ist ein ressourcenschonender Einsatz des Rohstoffs Holz in der Kartonfabrik gewährleistet. Und: Jedes Kilogramm an Getränkekartons, das recycelt wird, spart ein Kilogramm CO₂. Das entspricht in Österreich einer Einsparung von nahezu 7.800 Tonnen CO₂ pro Jahr.



Aus recycelten Getränkekartons entsteht neues Rohpapier.



Getränkekarton Austria und seine Partner setzen sich für die Sammlung und stoffliche Verwertung von Getränkekartons in Österreich ein.



Getränkekarton-Recycling in Österreich

Die österreichweite gemeinsame Sammlung von Getränkekartons und Kunststoffverpackungen mit dem Gelben Sack und der Gelben Tonne vereinfacht das Sammeln und optimiert den Logistikprozess. Jede Sortieranlage der österreichischen Entsorger kann die gesammelten Verpackungen anschließend für den jeweiligen Recyclingprozess von Getränkekartons und Kunststoffverpackungen gesondert bereitstellen.

1. Was wird gesammelt?

Getränkekartons und Kunststoffverpackungen
Getränkekartons und Kunststoffflaschen



2. Wie wird gesammelt?

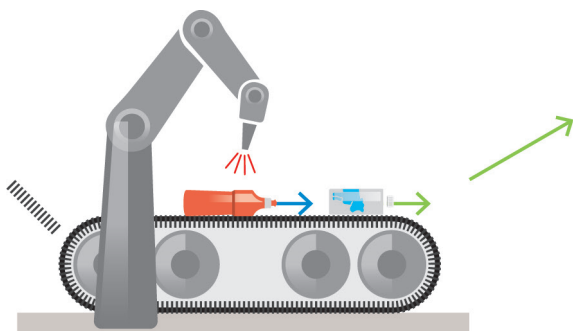
In der Gelben Tonne und im Gelben Sack
sowie in jedem Altstoffsammelzentrum.



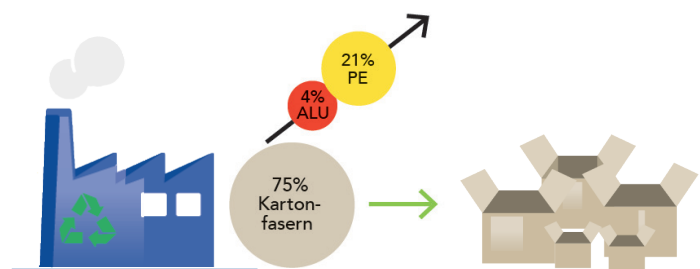
3. Was passiert damit?

Die Verpackungen werden in modernen Sortieranlagen
voneinander getrennt und separat recycelt.

Energieförderer
Aluminium (ALU) und Kunststoff (PE) dienen
als Ersatzbrennstoff und Bauxitersatz.



Sortieranlage bei Entsorgungsunternehmen
Sensoren erkennen die Verpackungen und trennen
diese materialspezifisch.



Getränkekarton-Recycling
Die Getränkekartons werden
im Prozesswasser aufgelöst
und abgetrennt

Neue Produkte
Aus den Kartonfasern entstehen
neue Verpackungen aus Karton.

Rechtliche Rahmenbedingungen und Recyclingmenge

Das Abfallwirtschaftsgesetz (AWG) idgF regelt die Genehmigung und den Betrieb von Sammel- und Verwertungssystemen für die Verpackungssammlung. Getränkekartons sind als eigener Packstoff in der Verpackungsverordnung (VVO, § 3 Z.8 h) definiert und die Inverkehrsetzung der Getränkekartons muss von Abfüllern und Importeuren an die Sammel- und Verwertungssysteme gemeldet und lizenziert werden.

Entsprechend der Vorgaben der VVO (§9) müssen mind. 30% der in Österreich verkauften Getränkekartons in einer Recyclinganlage nach Stand der Technik recycelt werden.

Im Jahr 2019 wurden 35% aller in Österreich verkauften Getränkekartons recycelt. Die recycelte Menge 2019 betrug mehr als 7.800 Tonnen und somit etwa 265 Mio. Getränkekartons.