



Kunststoff-Recycling ist die Zukunft Der Kunststoff-Sammelsack

Warum die selektive Gemischtsammlung von Kunststoffen aus den Haushalten sinnvoll ist

- es werden Arbeitsplätze in der Region geschaffen
- die Ökologie gewinnt nachweislich
- der Rohstoff bleibt in der Schweiz und muss nicht importiert werden
- Kunststoff gilt als Hightech-Material im Recycling und ist zu schade für den Einmalgebrauch
- weil das neue Angebot konsumentenfreundlich und mit einem freiwilligen Recycling-Beitrag pro Sack verursachergerecht ist
- weil dies eine ideale Ergänzung zu den bestehenden Separatsammlungen in der Schweiz darstellt und Teil eines neuen Prozesses, der in einen funktionierenden und nachhaltigen Stoffkreislauf mündet

Was gehört in den Sammelsack?



- Folien jeglicher Art: Tragetaschen, Kassensäckli, Zeitschriften- und Schrumpffolien von Getränken, Verpackungsfolien usw.
- sämtliche Plastikflaschen: Getränke, Öl, Essig, Shampoo, Putzmittel, Weichspüler
- Tiefziehschalen: Eier- und Guetzliverpackungen, Fleischschalen
- Eimer, Blumentöpfe, Kübel, Joghurtbecher
- Lebensmittelverpackungen für Aufschnitt, Käse usw.

Aus PET werden nicht nur Getränkeflaschen hergestellt, sondern auch diverse Behälter, Lebensmittelverpackungen, Flaschen für Shampoo und Essig. Die PET-Hohlkörper im Sammelsack werden beim Sortieren getrennt und gelangen dann zurück in den PET-Kreislauf. Da bereits auf jeder gekauften PET-Getränkeflasche eine vorgezogene Recyclinggebühr vom Konsumenten bezahlt wird, können diese Flaschen gratis an den Verkaufsstellen abgegeben werden.

Was gehört weiterhin in den Kehrrechtsack?

- Spielzeuge, Gartenschläuche oder ähnliches
- stark verschmutzte Verpackungen von Grillwaren (Marinade)
- Verpackungen mit Restinhalten

Kunststoffrecycling macht Sinn – die Fakten

- ✓ 80 % aller Kunststoffabfälle in der Schweiz werden verbrannt
- ✓ 2.83 kg CO₂ entstehen beim Verbrennen von 1 kg Kunststoff
- ✓ 1 kg rezyklierter Kunststoff spart bis zu 3 Liter Rohöl
- ✓ Kunststoff ist ein Rohstoff und kann wiederverwertet werden

