

STOPP!

Plastikflaschen und -verpackungen schaden dem PET-Recycling!



**Ausschliesslich
PET-Getränkeflaschen
in die PET-Sammlung!
Danke.**

So wird's gemacht: PET-Getränkeflaschen und Plastik richtig trennen



PET-Getränkeflaschen

1. Ist es eine Flasche?
2. War sie mit einem Getränk gefüllt?
3. Ist die Flasche aus PET?

3 x JA

Separate PET-Sammlung

Niemals in die PET-Sammlung!



Plastikflaschen
u.a. von Milch, Öl, Essig,
Putzmittel oder Shampoo

**Rückgabe
im Handel**



Rest-Plastik
u.a. Take-Away-Verpackungen,
Joghurt-Becher oder Folien

Abfall





DER UMWELT ZULIEBE

Beim PET-Recycling wird der grösste Umweltnutzen erreicht, wenn aus gebrauchten PET-Getränkeflaschen immer wieder neue Flaschen werden. Für dieses Recycling im geschlossenen Kreislauf muss bereits die Sammlung höchste Qualitäts-Anforderungen erfüllen. Darum gilt: Ausschliesslich PET-Getränkeflaschen dürfen in die separate PET-Sammlung. Andere Plastikflaschen und -verpackungen schaden dem Recycling und gehören unter keinen Umständen in die Separatsammlung für PET-Getränkeflaschen.

Wie erkennt man eine PET-Getränkeflasche?



Ist es eine Flasche?



War sie mit einem Getränk gefüllt?



Ist die Flasche aus PET?



3 x Ja? Dann ab in die PET-Sammlung.

Darum lohnt sich die separate PET-Sammlung

Hoher Umweltnutzen

Je weniger Fremdstoffe in die PET-Sammlung gelangen, desto hochwertiger wird das PET-Recycling und desto höher ist auch der Umweltnutzen.

100 Prozent Schweiz

Das PET-Recycling findet zu 100 Prozent in der Schweiz statt. Das schafft Arbeitsplätze und garantiert, dass Schweizer PET korrekt rezykliert wird.

Schont Ressourcen

Dank dem PET-Recycling können in der Schweiz jedes Jahr 43 Millionen Liter Erdöl, respektive 138'000 Tonnen Triebhausgase eingespart werden.

Wohin mit dem restlichen Plastik?



Plastikflaschen

Kostenlose Rückgabe in der Plastikflaschen-Sammlung des Detailhandels (u.a. Coop, Migros).



Rest-Plastik

Entsorgung in der gemischten Kunststoffsammlung oder im Haushaltsabfall.



Achtung

PET-Produkte, die keine Getränkeflaschen sind, entweder mit den Plastikflaschen oder dem Rest-Plastik entsorgen.

Darum schaden Fremdstoffe dem PET-Recycling

- Selbst kleinste Rückstände von Putzmitteln, Shampoo, Öl oder Essig stören den Recyclingprozess.
- Folien und andere Plastikprodukte können die PET-Sortieranlagen blockieren.