



# Der Gelber Sack

## & die richtige Trennung

## DAS DARF IN DEN GELBEN SACK

### KUNSTSTOFF-VERPACKUNGEN

Plastikflaschen: Getränkeflaschen (PET-Flaschen), Spülmittelflaschen, Shampooflaschen, sonstige Plastikflaschen für Körperpflegeprodukte

**WICHTIG:**  
Getränkeflaschen flachdrücken und den Boden umknicken!

Andere Leichtverpackungen wie:  
Joghurtbecher, Kunststofftuben, Obst- und Fleischtassen, Plastiksackerl, Obst- und Gemüse-netze, Kunststoffdeckel und -verschlüsse, Chips-sackerl, Kunststoffkanister, Blisterverpackungen, Wurstverpackungen, Folien, Luftpolsterfolien, Styropor-Verpackungen, Tetrapack, Milch- und Saftpackerl

Textilverpackungen:  
Jutesäcke (Orangen, Reis, ...), Textilnetze (Kartoffeln, Zwiebeln, ...)

Bitte alle Kunststoffverpackungen sauber und restentleert in den Gelben Sack werfen.  
**VIELEN DANK!**

### TIPP:



Bringen Sie ihre Plastikflaschen, Tetrapack's und sperrigen Verpa-ckungen (z.B. Styropor) ins nächste Altstoffsammelzentrum!

Das spart Platz im Gelben Sack und bringt Erlöse im ASZ.

## DAS DARF NICHT IN DEN GELBEN SACK

Restabfall: Windeln, Binden, Tampons und sonstige Hygieneartikel, Taschentücher, ...  
**WICHTIG:** Verpackungen mit Restinhalt!



Kunststoff-Nichtverpackungen: Spielzeug, Haushaltswaren (Wäschekorb, Kleiderbügel, Eimer, ...), Gartengeräte (Gartenschlauch, ...)



Textilien: Kleidung, Schuhe, Bettwäsche, Stoffreste, ...



Metalle: Kochtopf, Eisenschrott, Elektro- und Elektronikgeräte



Metall- und Aluminiumverpackungen: Getränkedosen, Konservendosen für Lebensmittel & Tiernahrung, Metallverschlüsse, Alufolie, Alutassen, Bierkapseln,...



### **i** Verwertung Gelber Sack

Die Gelben Säcke gelangen in die Sortierungsanlage der Energie AG in Hörsching. Dort werden alle verwertbare Kunststoffverpackungen großteils maschinell vorsortiert (z.B. Shampooflaschen, Plastikflaschen, Joghurtbecher). Eine händische Nachsortierung ist jedoch notwendig. Die Restfraktion (Chips-sackerl, Wurstverpackungen, etc.) kann nicht recycelt werden und geht in die thermische Verwertung (Erzeugung von Strom und Fernwärme).