

Trennanleitung



- Aktenordner (ohne Metall)
- Eierkartons
- Faxpapier (Normalpapier)
- Hefte (ohne Kunststoffumschlag)
- Illustrierte
- Kartonagen
- Kataloge (ohne Kunststoffhülle)
- Kopierpapier
- Obsttassen (Karton)
- Papierhandtücher (sauber)
- Papiersackerl
- Papiertragtaschen
- Papierverpackungen (beschichtet - mit Aufschrift „gefaltet zum Altpapier“)
- Schachteln
- Tiefkühlverpackungen (Karton beschichtet)
- Wellpappe
- Werbeprospekte (ohne Kunststoffhülle)
- Zeitungen, Zeitungspapier, Zeitschriften



- Blisterverpackungen
- Cellophanverpackungen
- Düngemittelsäcke (leer)
- Eimer (leer, Verpackung)
- Essbesteck (Kunststoff, Einweg)
- Flaschen, Fläschchen (Kunststoff)
- Flaschen, Fläschchen, Flacons (Keramik)
- Folien (Verpackung)
- Holzkisten, -steigen (Verpackung)
- Keramik (Verpackung, z.B. Flaschen)
- Kunststoffbecher (Verpackung)
- Kunststoffflaschen (Einweg)
- Kunststoffverschlüsse
- Netze (z.B. für Obst & Gemüse, Weihnachtsbäume)
- Papierverpackungen beschichtet
- PET-Getränkflaschen
- Styroporchips, -verpackungen
- Tetra Pak
- Tragtaschen (Kunststoff)
- Tüben (Kunststoff, leer)
- Wurstwickelpapier, -folie



- weiße Flaschen, Fläschchen, Flacons (Glas)
- weiße Glasflaschen (Einweg)
- weiße Gurkengläser
- weiße Konservengläser
- weiße Kosmetikverpackungen, -fläschchen (Glas)
- weiße Marmeladegläser
- Rexgläser



Bitte NUR weißes Glas in die Weißglastonne werfen. Nur eine grüne Flasche reicht beispielsweise aus, um 500 kg Glas grünlich einzufärben.



- Buntglas
- farbige Flaschen, Fläschchen, Flacons (Glas)
- farbige Glasflaschen (Einweg)
- farbige Gurkengläser
- farbige Konservengläser
- farbige Kosmetikverpackungen, -fläschchen (Glas)
- farbige Medikamentengläser



Bitte NUR farbiges Glas in die Buntglastonne werfen. Falsch eingeworfenes Weißglas entfärbt Buntglas, dieses wird dann beispielsweise für die Verwendung als Medikamentenfläschchen mit Lichtschutz unbrauchbar.



- Äste (verdorben, tierisch)
- Bananenschalen
- Baumschnitt (zerkleinert)
- Blumen, -reste
- Eierschalen
- Essensreste
- Fallobst
- Fleisch, -reste
- Gartenabfälle
- Gemüseabfälle
- Gras, -schnitt
- Heckenschnitt
- Kaffeefilter (mit Sud), Kaffeesatz, -sud
- Küchenabfälle
- Laub
- Lebensmittel, -reste
- Obst- und Gemüseabfälle
- Orangenschalen
- Rasenschnitt
- Reisig (zerkleinert)
- Rinde
- Speisereste
- Strauchenschnitt
- Teebeutel, -filter
- Verdorbene Lebensmittel (Fleisch, ohne Verpackung, nicht flüssig)
- Zimmerpflanzen
- Zitrusfrüchte
- Zweige



- Abdeckplanen
- Asche (Kohle, Koks) kalt
- Audiokassetten
- Aufkleber
- Babywindeln
- Bleikristallglas
- Blumentöpfe
- CDs (Compact-Disc), CD-ROMs
- Druckerpatronen (für Tintenstrahldrucker)
- Eimer (Haushaltseimer, keine Verpackung)
- Einweggeschirr (Kunststoff)
- Farbreste (eingetrocknet, lösemittelfrei)
- Fotos
- Gießkannen
- Glasgeschirr (z.B. Trinkgläser)
- Glühbirnen (keine Energiesparlampen)
- Haare, Haushaltskehrich
- Heimtiefäkalien
- Hygieneartikel (gebraucht)
- Katzenstreu, Knochen
- Kugelschreiber
- Küchenrollen, -papier (verschmutzt)
- Papierhandtücher (stark verschmutzt)
- Papiertaschentücher (gebraucht)
- Plastikspielzeug



- Aludosen
- Alufolien
- Aluminiumtuben
- Aluverschlüsse
- Blechdosen, restentleert (z.B. Obstkonserven, Farbdosen)
- Dosen leer (Alu und Weißblech)
- Farbdosen (pinselrein)
- Getränkedosen
- Joghurtbecherdeckel
- Konservendosen
- Metalltuben (leer)
- Metallverpackungen (leer)
- Metallverschlüsse



Stoffe mit gefährlichen Eigenschaften gehören NICHT in den normalen Hausmüll. Bitte liefern Sie diese beim Altstoffsammelzentrum an. Nähere Informationen sowie genaue Öffnungszeiten erhalten Sie bei ihrer Gemeinde.

- Abbruchholz
- Akkumulatoren (Akkus)
- Altmedikamente, Arzneimittel
- Altmotoröl
- Altspeiseöle und -fette
- Alufelgen
- Autobatterien
- Batterien, Knopfzellen
- Baumschnitt (groß)
- Bauschutt (in größeren Mengen)
- Bildschirme, -geräte
- Computer, PCs
- Drähte
- Elektrogeräte
- Energiesparlampen
- Farbdosen (mit Restinhalt lösemittelhaltig)
- Frittierfett, -öle
- Klebstoff, -tuben, -dosen
- Tonerkassetten (restentleert)

Saubermacher