

GETRENNTE MÜLLENTSORGUNG ABHOLUNG der kleine EINSATZ FÜHRT ZU GROSSEN Resultaten



Papier Und Karton

Behälter Altkarton als Behälter verwenden, oder das Papier bündeln und zusammenschütren; Schachteln und Kartons zusammendrücken oder zusammenfalten. Keine Kanister oder Kisten verwenden.

JA Zeitungen, Zeitschriften, Bücher, Hefte, Papierblätter, Papiertüten, sämtliche Verpackungen von (Zahnpasta, Pasta...), Schachteln, Getränke-Kartons (Typ Tetrapak ohne Plastikverschluss, ausgespült und zusammengedrückt).

NEIN Plastikbeschichtetes Papier, Wachs-papier, Kohlepapier, Zellophan, fettgetränktes Papier.

Was wird daraus Betriebe die Papier herstellen verarbeiten das gesammelte Papier und produzieren neues Papier daraus, ohne den Einsatz von neuen Bäumen, mit weniger Wasser- und weniger Stromverbrauch.



Glas Dosen

Behälter Blauer Behälter ohne Sack. Die jeweiligen Gegenstände leeren, den Behälter zur Sauberhaltung wenn nötig ausspülen.

JA Flaschen, Gläser, Gegenstände aus Glas, normale Glühlampen, Stahl- und Aluminium Dosen, Lebensmitteldosen (Tomaten, Thunfisch ...) Getränkedosen, Kron-Flaschendeckel, Deckel von Gläsern.

NEIN Gegenstände aus Keramik und Porzellan, Neon-Lampen, Spiegel.

Was wird daraus Glasfabriken verarbeiten Altglas in neues Glas von ausgezeichneter Qualität, sparen dabei Rohstoffe, Wasser und Energie. Das Recycling von Metallen ist das einfachste Recycling, erspart und verschwendet keine erneuerbaren Ressourcen.

Bioabfall (Organischer Abfall)



Behälter In der Küche das belüftete, gelochte Körbchen mit den speziellen, abbaubaren Beutel (MATER-BI) benutzen; den vollen Beutel gut verschließen und in den braunen Behälter legen und für die Abholung am Kalendertag an die Straße stellen.

JA Biologisch abbaubare Küchenabfälle, Speisereste, verdorbene Lebensmittel, Eierschalen, Obst- und Gemüsereste, Kaffeesatz, Filter, Tee, altes Brot, Papierservietten, Trockenblumen.

NEIN Nicht abbaubare Materialien, keine Plastiktüten.

Was wird daraus Auf der Kompostierungsanlage wird der Abfall in Kompost verwandelt, ein hervorragender Dünger für die Landwirtschaft.



Kunststoff

Behälter Gelb transparenter Sack; gut zusammendrücken um Platz zu sparen.

JA Alle gereinigten Kunststoffverpackungstypen: • Flaschen von Getränken und Lebensmittel • Flaschen und Behälter von Hygiene- und Haushaltprodukten, (Waschmittel, Seifen...) • Schalen und Packungen in durchsichtigem Kunststoff oder Styropor von frischen Lebensmittel • Yoghurtbecher, Behälter von Frischkäse, Dessert • Verpackungsfolie von Flaschen- Toilettenpapier- und sonstigen Mehrpackungen • Shopper-Tüten, Taschen und Beutel von Lebensmittel im Allgemeinen (z.B. Nudeln, Reis, gefrorene Pommes frites) • Früchte- und Gemüse-Netze • Kunststoffdeckel (getrennt von der Hauptverpackung, wenn dieses aus anderem Material besteht) • Blister und feste Formbehälter (Schalen von Spielwaren, Schreibwaren, Eisenwaren ...) • Zellophan von Verpackungen und "Luftpolsterfolie" (z.B. Verpackung von Haushaltgeräten, von zerbrechlichen Gegenständen ...) • Gläsern und Tellern • Kleiderbügel.

NEIN Nicht Kunststoffverpackungen, Spielzeug, CD-Hüllen, Plastikbesteck, Gummi.

Was wird daraus Nach der Trennung wird daraus Rohstoff gewonnen, um andere Gegenstände aus Kunststoff ohne Erdöl zu produzieren.

Restmüll

Behälter Sack gut verschließen.

JA Reste von der Haushaltsreinigung (Staub, Staubsaugerbeutel), Windeln, Katzenstreu, Gummi-, Audio- und Videokassetten, Plastikbesteck, Eimer, Schüsseln, nicht elektrisches Spielzeug, mit Kunststoff beschichtetes Papier, Kosmetikartikel, Stifte und Marker, usw...

NEIN Nicht alles einfüllen, was wiederverwertbar ist.

Was wird daraus Wird als Brennstoff verwendet werden, um Strom zu produzieren. Das Gesetz sieht vor, dass in dieser Sammlung nur das gesammelt wird, was nicht auf irgendeine andere Art und Weise wiederverwertet werden kann. Insgesamt nicht mehr als 30% der Abfälle.

