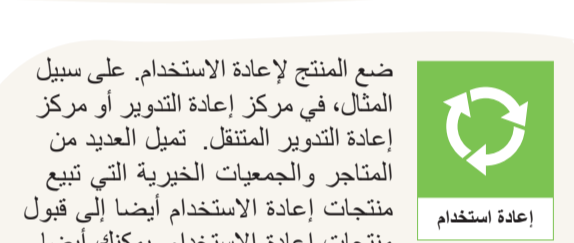


كيف أقوم بفرز المواد المختلفة؟

اتبع دليلنا وستحصل بسهولة على الإجابة!



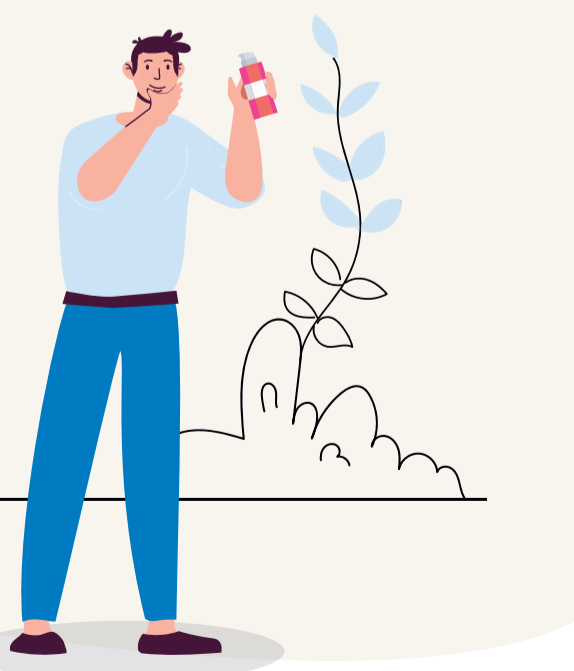
الترتيب حسب المواد: زجاج ملون، زجاج عديم اللون، بلاستيك، ورق/كرتون، معدن، صف وورق لإعادة تدويره. قم بوضع عبوتك في الحاوية المزودة بنفس الرمز. إما في المكان المحدد في المنزل أو في إحدى محطات إعادة التدوير التابعة للبلدية.



ضع المنتج لإعادة الاستخدام. على سبيل المثال، في مركز إعادة التدوير أو مركز إعادة التدوير المتنقل. تميل العديد من المتاجر والجمعيات الخيرية التي تتبع منتجات إعادة الاستخدام أيضا يمكنك أيضا ترك الملابس والمنسوجات في حاويات النسيج التي يتم وضعها في منطقتك المحلية.



قم بفرزها كنفايات خطرة وتركها في مركز إعادة التدوير أو في مركز إعادة التدوير المتنقل. تحتوي بعض المباني السكنية أيضا على حاويات مخصصة للنفايات الخطرة في الغرف البيئية أو ما شابه ذلك. يتم تسليم الأدوية إلى أقرب صيدلية، والألعاب النارية والمتفجرات إلى الشرطة وحاويات غاز البترول المسال إلى بائع تجزئة.



هل هي عبوة أم صحيفة؟

هل هي من نفايات الطعام؟

هل من الممكن إعادة استخدامها؟

هل هو مصباح، به سلك أو بطارية؟

هل يحتوي المنتج على رمز تحذير، هل هو أدوية أم سائل أم يحتوي على مواد كيميائية؟

هل يمكن وضع النفايات في كيس قمامة عادي؟

وتكون حينئذ نفايات غليظة. خذها إلى مركز إعادة التدوير وقم بفرزها لإعادة التدوير في الحاويات المعنية، مثل نفايات الخشب أو الخردة المعدنية أو النفايات البلاستيكية.

تتضمن نفايات الطعام كل من بقايا الطعام النيئة والمطبوخة. قم بفرز نفايات الطعام في كيس نفايات الطعام الخاص بالبلدية.

يتم فرز جميع المنتجات التي تحتوي على سلك أو بطارية وكذلك مصابيح الفلورسنت والمصابيح الكهربائية على أنها نفايات كهربائية. على سبيل المثال، في مركز إعادة التدوير أو مركز إعادة التدوير المتنقل. تحتوي بعض غرف الحفاظ على البيئة على حاويات للنفايات الكهربائية والبطاريات ومصادر الضوء. يمكنك أيضا وضع البطاريات في صندوق البطاريات المتوفر في جميع محطات إعادة التدوير.

إذا تعذر إعادة استخدام الخامات أو إعادة تدويرها، فقم بفرزها كنفايات متبقية أو نفايات منزلية أخرى. النفايات المتبقية هي النفايات التي تبقى بعد فرز كل شيء آخر. ولا تترك النفايات المتبقية إلا في الأوعية التي عليها علامة للنفايات المتبقية أو المنزلية. يتم إرسال النفايات إلى محطات إنتاج الحرارة والطاقة وتتحول إلى حرارة وكهرباء.

هل تريد معرفة المزيد؟ امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا!

هل تريد معرفة المزيد؟ امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا!

هل تريد معرفة المزيد؟ امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا!

هل تريد معرفة المزيد؟ امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا!

هل تريد معرفة المزيد؟ امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا!

هل تريد معرفة المزيد؟ امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا!

