



































CÁC CHỌN LỰA THAY THẾ ĐƯỢC ĐỀ XUẤT

Để có danh sách đầy đủ và cập nhật, hãy vào điểm mạng  
VANCOUVER.CA/REDUCE-SINGLE-USE

	CÓ THỂ TÁI SỬ DỤNG	CÓ THỂ TÁI CHẾ <small>Được chấp nhận trong chương trình thu gom rác tái chế khu dân cư của Recycle BC</small>	CÓ THỂ Ủ PHÂN <small>Được chấp nhận trong Thùng Xanh lục của Thành phố Vancouver</small>
HỘP ĐỰNG	<div>Gốm</div> <div>Nhôm</div> <div>Đồ đựng bằng thép không rỉ</div> <div>Nhựa</div> <div>Chén bát nhựa</div> <div>Hũ thủy tinh</div>	<div>Hộp bằng giấy tráng nhựa</div> <div>Hộp đựng bằng nhôm</div> <div>Hộp đựng bằng nhựa</div>	<div>Hộp bằng chất xơ hoặc bột giấy đúc khuôn</div> <div>Đĩa và túi bằng giấy</div> <div>Đĩa và ly, cốc bằng lá cây</div>
ỐNG HÚT	<div>Ống hút bằng kim loại</div> <div>Ống hút bằng thủy tinh</div> <div>Ống hút bằng silicone</div>	HIỆN NAY KHÔNG CÓ CÁC CHẤT CÓ THỂ TÁI CHẾ ĐỂ THAY THẾ	<div>Ống hút bằng giấy</div> <div>Ống hút bằng bột</div> <div>Ống hút bằng rơm</div>
ĐỒ DÙNG ĐỂ ĂN UỐNG	<div>Dao muỗng và đũa kim loại</div> <div>Đũa gỗ hoặc nhựa</div> <div>Dao muỗng bằng nhựa và gốm</div>	HIỆN NAY KHÔNG CÓ CÁC CHẤT CÓ THỂ TÁI CHẾ ĐỂ THAY THẾ	<div>Đồ dùng bằng gỗ và tre</div> <div>Đũa bằng gỗ và tre không sơn</div>
LY, CỐC	<div>Gốm</div> <div>Thủy tinh</div> <div>Ly cốc du lịch có thể tái sử dụng</div>	<div>Ly cốc giấy và hộp đựng tráng nhựa</div> <div>Ly, cốc nhựa cứng có nắp nhựa</div>	HIỆN NAY KHÔNG CÓ CÁC CHẤT CÓ THỂ Ủ PHÂN ĐỂ THAY THẾ
TÚI MUA HÀNG	<div>Túi vải cotton, vải dầy và bằng dây</div> <div>Túi đay và túi vải bố</div> <div>Nylon và polyester</div> <div>Nhựa polyethylene terephthalate (PET) tái chế được</div> <div>Nhựa polypropylene (PP) dệt và không dệt</div>	<div>Túi giấy có quai bằng giấy hoặc sợi</div>	HIỆN NAY KHÔNG CÓ CÁC CHẤT CÓ THỂ Ủ PHÂN ĐỂ THAY THẾ

**Tìm Nguồn cung ứng Túi mua hàng Có thể Tái sử dụng:** Luật này quy định rằng túi mua hàng có thể tái sử dụng phải được thiết kế và sản xuất để có thể dùng ít nhất 100 lần và chủ yếu được làm bằng vải.

**Tìm Nguồn cung ứng Túi mua hàng bằng Giấy:** Túi mua hàng bằng giấy phải chứa ít nhất 40% hàm lượng giấy tái chế. Hãy xem xét để chọn loại túi mua hàng bằng giấy có hàm lượng tái chế cao hơn nữa.

Làm cho túi có thể tái chế được nhiều nhất có thể:

- tránh các thứ có cửa sổ bằng nhựa, các lớp nhựa, giấy có sếp và nhiều mực
- chọn thứ có quai cầm bằng giấy hoặc sợi thay vì dây, dây đan hoặc ruy băng

Phải bảo đảm bên ngoài các túi có nhãn mang chữ "Recyclable" (có thể tái chế) và ghi hàm lượng tái chế.