

Hành trình tái chế vỏ hộp giấy Tetra Pak®

Trung bình, một vỏ hộp giấy Tetra Pak® được cấu tạo từ khoảng **70% giấy bìa**, **25% nhựa** và **5% nhôm** để bảo vệ thực phẩm và đồ uống bên trong.

Vỏ hộp giấy của chúng tôi có thể được tái chế tại những nơi có cơ sở hạ tầng thu gom, phân loại và tái chế phù hợp.



1 Hãy mang lại vòng đời mới cho vỏ hộp giấy.

Bắt đầu tái chế với 3 bước đơn giản:

- Làm sạch vỏ hộp
- Ép phẳng vỏ hộp
- Cho vỏ hộp và nắp vào đúng thùng phân loại rác tái chế

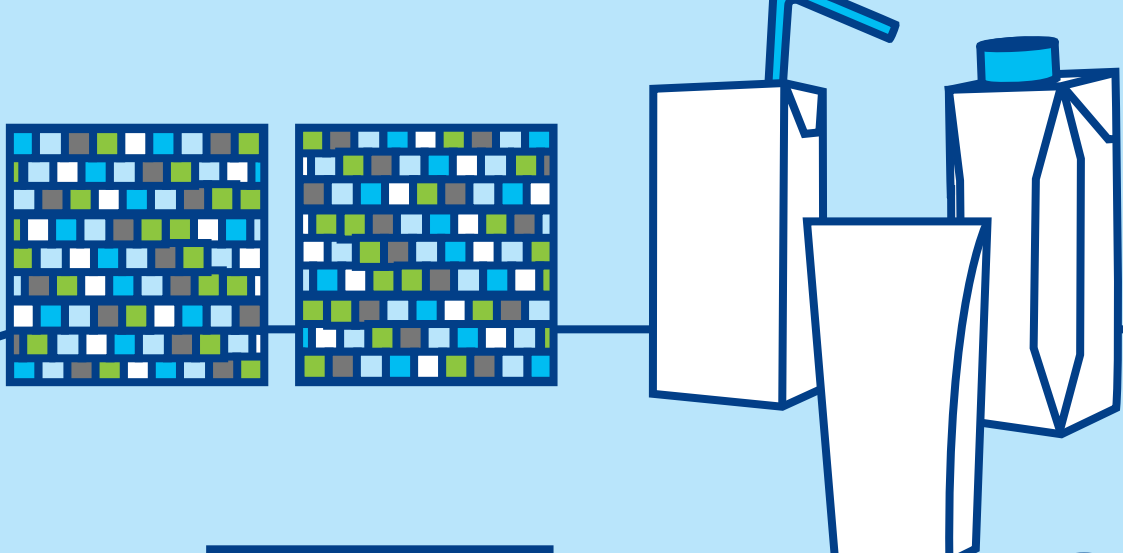


2 Thu gom và phân loại

Sau khi được thu gom, vỏ hộp giấy sẽ được tách ra khỏi các loại bao bì khác và chuyển đến các nhà máy giấy.

Quy trình thu gom và phân loại được thực hiện khác nhau theo từng thị trường.

Cơ sở thu gom và phân loại rác thải

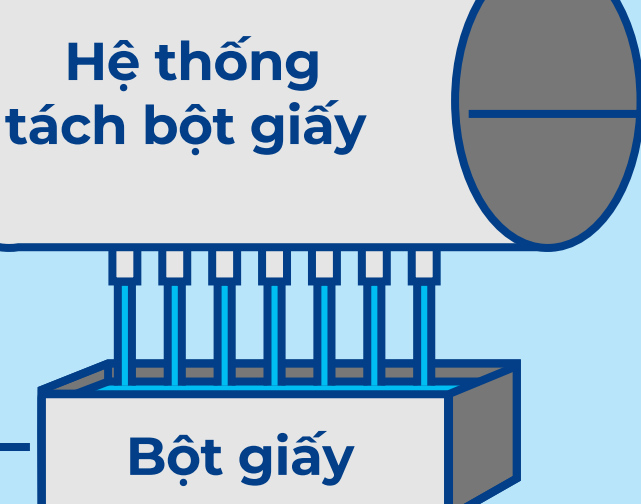


3 Tại nhà máy sản xuất giấy

Vỏ hộp giấy được đưa vào máy nghiền bột và trộn với nước. Quá trình này giúp tách giấy ra khỏi các lớp polymer và nhôm.



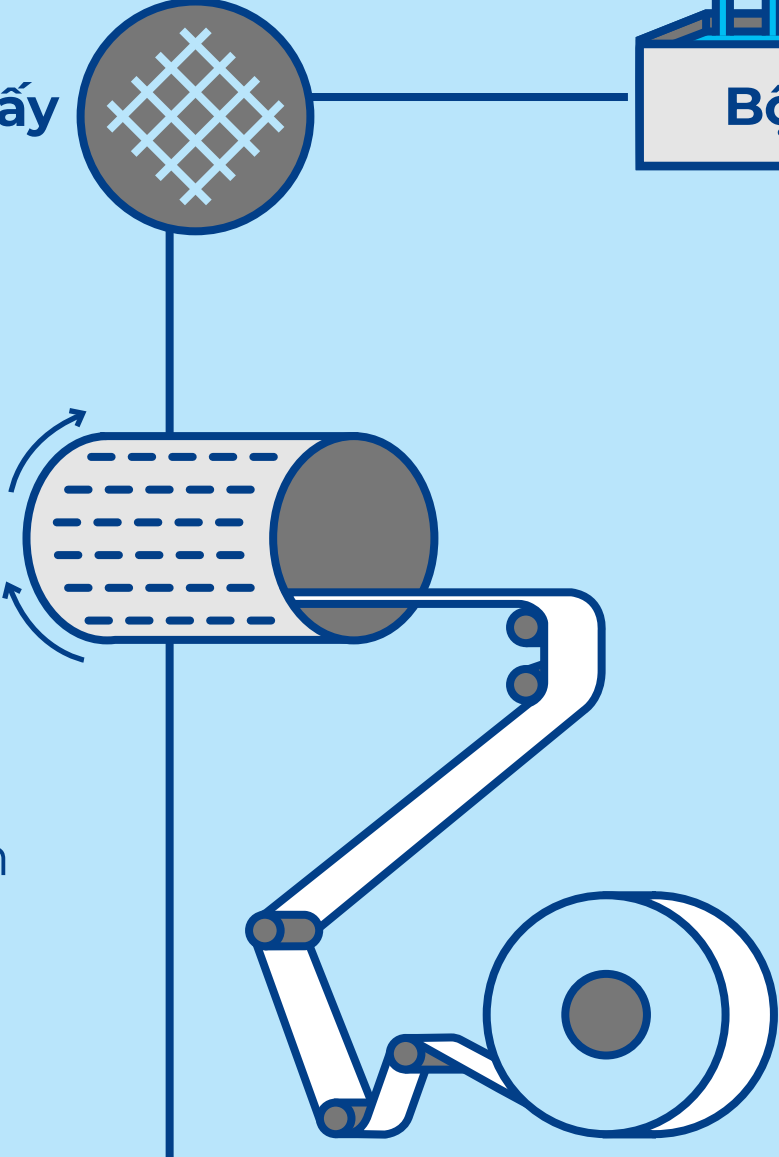
Nước



Nhôm nhựa

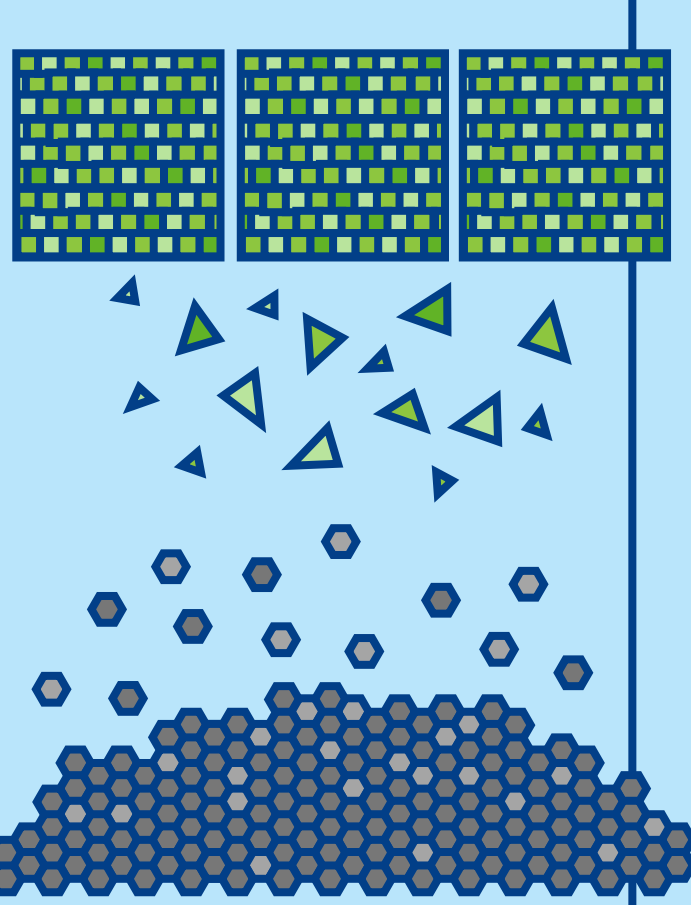
4 Tái chế sợi giấy

Các sợi giấy được làm sạch, ép, sấy khô và sau đó tạo thành các cuộn giấy.



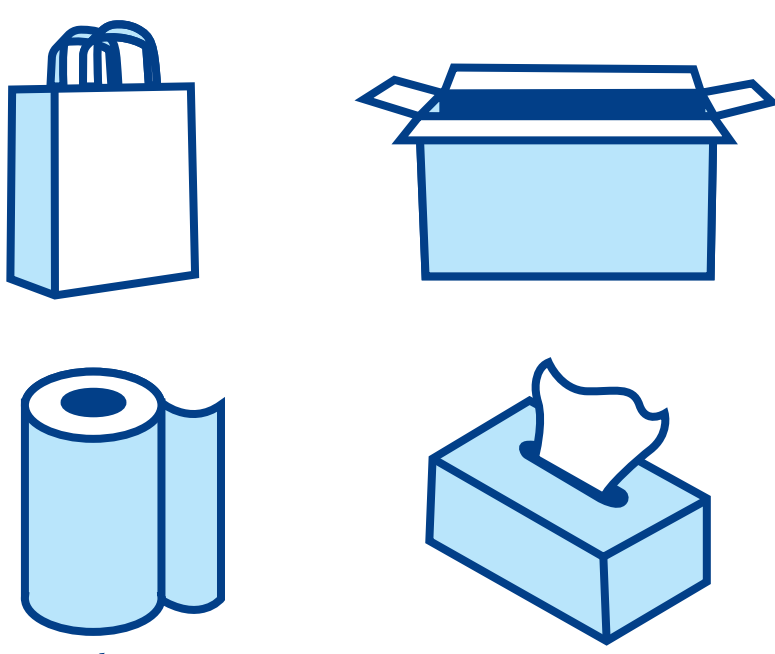
5 Tái chế Nhôm và Nhựa

Trong khi đó, nhựa sẽ được tách ra khỏi nhôm trong hỗn hợp (PolyAl) và nghiền nhỏ cùng nhau để có thể chuyển thành dạng hạt.



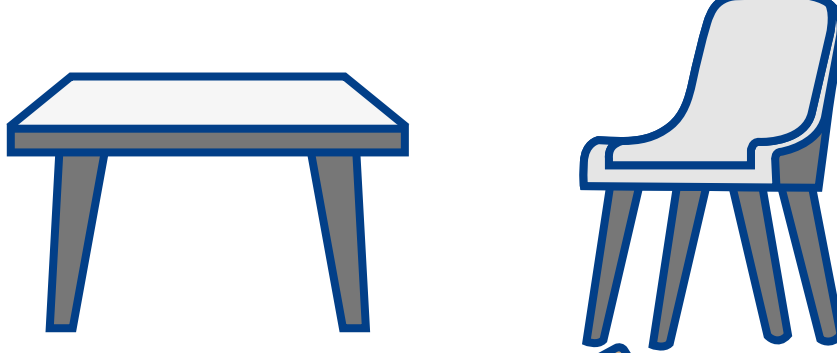
Vòng đời mới của hộp giấy Tetra Pak®

Từ những sản phẩm chất lượng cao làm từ bột giấy...



...đến nhiều vật dụng thiết thực cho đời sống được tạo ra từ polymer và nhôm*.

*Ví dụ minh họa cho các sản phẩm có khả năng tái chế từ hỗn hợp polyAl



Hãy cùng thu gom thêm nhiều vỏ hộp giấy để tái chế



Tìm hiểu thêm cách tiếp cận toàn diện của chúng tôi về tính tuần hoàn của vật liệu, từ việc thiết kế ban đầu cho đến hết vòng đời sản phẩm.

Quét mã QR hoặc truy cập: Circularity | Tetra Pak Vietnam

Tetra Pak®
BẢO VỆ CHẤT LƯỢNG TỐT