

HƯỚNG DẪN NHẬN DIỆN VÀ SỬ DỤNG BAO BÌ THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG

HIỂU ĐÚNG - CHỌN ĐÚNG - XỬ LÝ ĐÚNG

“

Nhằm tuân thủ quy định của Luật Bảo vệ Môi trường và các quy định hiện hành về trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất - EPR, từ năm 2026, Coopmart từng bước giảm mạnh bao bì nhựa khó phân hủy trong hệ thống. Chúng tôi muốn bạn - người tiêu dùng thông minh - dễ dàng nhận biết và chọn đúng bao bì thân thiện để cùng góp phần giảm rác nhựa, bảo vệ môi trường và tiết kiệm chi phí cho chính gia đình mình.

Hãy cùng **Co.opmart**

“GIẢM NHỰA TỪ LỰA CHỌN CỦA BẠN”



BAO BÌ THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

“

Là bao bì được thiết kế để giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường từ khâu sản xuất, sử dụng đến thải bỏ.



Bao bì tái sử dụng

Bao bì có thể dùng lại nhiều lần (chai, hộp, túi...) thay vì bỏ đi sau 1 lần sử dụng.
→ Giảm rác thải hiệu quả nhất.



Bao bì tái chế

Bao bì đã qua sử dụng và có thể tái chế thành sản phẩm mới (giấy, nhựa, thủy tinh...).
→ Cần phân loại đúng để tái chế.



Bao bì phân hủy sinh học

là loại bao bì có khả năng phân hủy trong môi trường tự nhiên nhờ vi sinh vật.
→ Thân thiện hơn với môi trường.



NHẬN DIỆN NHANH BAO BÌ THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG CỦA VIỆT NAM



*Các sản phẩm bao bì trên thuộc nhóm có khả năng phân hủy sinh học hoặc có thể tái chế hoàn toàn.

MỘT SỐ LOẠI VÀ NHÃN BAO BÌ THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG THƯỜNG GẶP



Nhãn sinh thái châu Âu (EUROPEAN ECOLABEL)



Nhãn chứng nhận quốc tế cho các sản phẩm từ gỗ, giấy...



Nhãn sinh thái của Đức



Nhãn sinh thái Hoa Kỳ



Chứng nhận quản lý rừng bền vững



Nhãn sinh thái tự nguyện



Nhãn sinh thái được chứng nhận Hiệp hội Tiêu chuẩn hóa và Chứng nhận Tây Ban Nha



MỘT SỐ KÝ HIỆU TÁI CHẾ TIÊU BIỂU THƯỜNG GẶP

1. KÝ HIỆU TÁI CHẾ



Nhãn tái chế nhôm xuất hiện trên các lon nước giải khát bằng nhôm, hoặc bao bì có thành phần nhôm



Nhãn tái chế thủy tinh xuất hiện trên chai nước khoáng, chai rượu



Vật liệu tái chế 100%
Được làm từ 100% vật liệu tái chế

2. KÝ HIỆU NHỰA TÁI CHẾ



PET



HDPE

Nhóm tái chế tốt



LDPE



PP

Nhóm có thể tái chế



**Corrugated
Recycles**

Thùng carton có thể tái chế
Thùng carton được thu gom và tái chế



Green Dot

Nhà sản xuất đã đóng góp vào hệ thống thu gom và tái chế



PVC



PS



OTHER

Nhóm khó tái chế

HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SAU KHI DÙNG

1 Bao bì tái sử dụng



Vệ sinh sạch sẽ



Để khô ráo



Dùng lại nhiều lần

2 Bao bì tái chế



Làm sạch



Phân loại
(giấy/nhựa/kim loại)



Bỏ vào thùng
rác tái chế

3 Bao bì phân hủy sinh học



Bỏ vào thùng
rác hữu cơ



Phân hủy
tự nhiên



Tuyệt đối không trộn
chung với rác tái chế

HÀNH ĐỘNG NHỎ - THAY ĐỔI LỚN

(chọn sản phẩm có bao bì thân thiện)

*Đây là nội dung mang tính tham khảo truyền thông,
không phải là tài liệu quy định pháp lý.