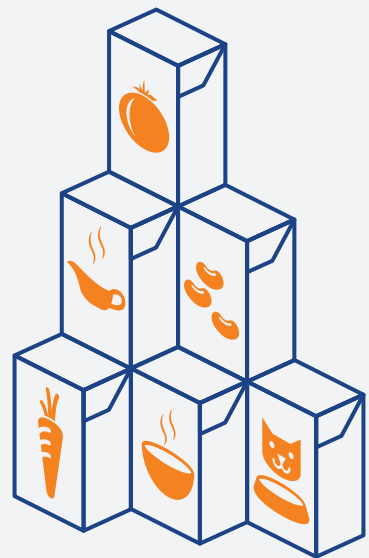


Bốn

lý do môi trường khiến bạn chọn Tetra Recart®



Tetra Recart® là giải pháp thay thế bền vững cho lon kim loại và hũ thủy tinh trong tương lai. Bao bì giấy của chúng tôi có thể được sử dụng để đóng gói nhiều loại sản phẩm vốn thường được đóng gói trong lon và hũ.

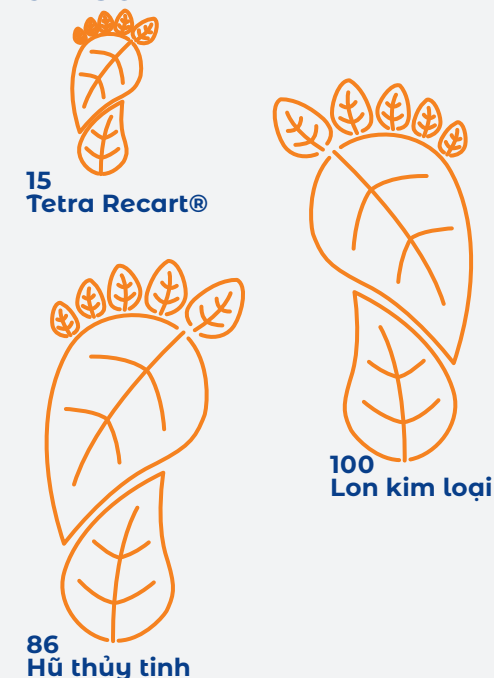
Thực phẩm đóng hộp thông minh hơn hai thế kỷ

1 Giảm tác động đến biến đổi khí hậu

■ Lượng khí thải carbon từ Tetra Recart® thấp hơn 85%* so với lon kim loại và thấp hơn 83%* so với hũ thủy tinh trong suốt vòng đời của từng loại bao bì.

■ Tetra Recart® chỉ sử dụng khoảng 40%* năng lượng khi so với lon kim loại và hũ thủy tinh, từ khâu sản xuất đến phân phối và quản lý chất thải.

Lượng khí thải carbon, chỉ số

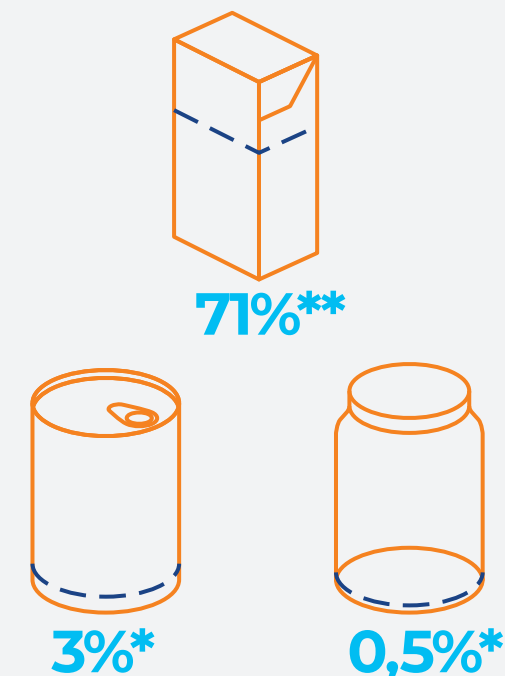


2 Bao bì có thể “mọc lại”

■ Ít nhất 71%** vật liệu trong bao bì giấy Tetra Recart® đến từ nguồn tài nguyên có thể tái tạo được quản lý có trách nhiệm, đó là cây cối. Cây hấp thụ carbon từ khí quyển, chuyển hóa thành gỗ và giải phóng oxy, cung cấp không khí để chúng ta hô hấp.

■ Trên lon kim loại hoặc hũ thủy tinh chỉ có nhãn giấy là được làm từ nguồn tài nguyên có thể tái tạo.

Phần có thể tái tạo



3 Lâm nghiệp bền vững hướng tới tương lai

■ Tháng 3 Năm 2019, chúng tôi đã đạt cột mốc

500 tỷ

bao bì mang nhãn Hội đồng Quản lý Rừng™ (FSC™) kể từ khi bắt đầu sản xuất vào năm 2007.

100%

bao bì Tetra Recart® đạt chứng nhận FSC™.



■ Chứng nhận FSC™ đảm bảo rằng bìa cứng được sử dụng trong bao bì giấy Tetra Recart® có nguồn gốc từ các khu rừng được quản lý có trách nhiệm và các nguồn được kiểm soát khác. Mã chứng nhận FSC của Tetra Pak là FSC™ C014047.

4 Ít xe tải trên đường hơn

■ Bao bì giấy Tetra Recart® rất hiệu quả trong vận chuyển nhờ hình dạng chữ nhật và trọng lượng nhẹ. Một xe tải có thể vận chuyển số lượng bao bì giấy Tetra Recart® rộng nhiều gấp sáu đến mười lần so với lon. Với bao bì đã đóng gói, số lượng sản phẩm có thể vận chuyển trên mỗi xe tải nhiều hơn 10-20% so với lon.

