

01

## 2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- 2030 yılı sonuna kadar PET'i ambalajımızdan çıkarmayı hedefliyoruz.
- 2030 yılı sonuna kadar alüminyum ilgilili ürünün ambalajından çıkarmayı hedefliyoruz.
- 2025 yılının sonuna kadar ofislerde plastik olmayan tek kullanımlık atık kullanımını sıfırlamayı hedefliyoruz.
- 2023 yılına sonuna kadar ambalajlarımızda yeniden kullanım/ yeniden doldurma gibi stratejilerle ambalaja bakış açımızı yeniden değerlendirmeyi hedefliyoruz.
- 2022 yılı sonuna kadar tüm plastik ambalaj portföyümüzü kapsamlı bir şekilde gözden geçireceğiz.
- Geri dönüştürülemez veya geri dönüştürülmüş malzeme içermeyen plastik ambalajların kullanılmasını önlemek için onaylı ambalaj ürünleri ve tedarikçileri için 2023 yılı sonuna kadar bir sistem kurmayı hedefliyoruz ve bunun için ambalaj tedarikçilerimizle yakın bir şekilde çalışacağız.

[devamı sonraki sayfada →](#)

03

## 2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun

- 2030 yılının sonuna kadar ürünlerimizin ambalajında daha önce hiç kullanılmamış (virgin) plastik malzeme kullanımını %100 (yaklaşık olarak 18000 ton) azaltacağız.
- 2023 yılına sonuna kadar kendi markalı ürünlerimizde birincil ve ikincil ambalaj malzemelerimizin tamamen geri dönüştürülebilir, kompostlanabilir, tekrar kullanılabilir veya biyo-bazlı olmasını sağlanması için pilot projeye başlamayı hedefliyoruz.

02

## 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin

- 2022 yılı sonuna kadar plastik tabakları, çatal-bıçakları, bardakları ofislerden tamamıyla kaldıracağız.

## Ek Taahhütler

04

## Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun

- 2030 yılının sonuna kadar ürünlerimizin ambalajında kullanılan bütün plastik ambalajlarda en az %50 geri dönüştürülmüş malzeme bulunacaktır.

01

**2023 yılına kadar problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçın**

- Malzeme kullanımını azaltmak, geri dönüşüm için yüksek ekonomik değere sahip malzemeler kullanmak, geri dönüşümü mümkün olmayan ambalaj atıklarını ortadan kaldırmak için 2022 yılı sonuna kadar sürdürülebilir ambalaj tasarımı çalışmalarına başlayacağız.
- 2022 yılı sonuna kadar geri dönüşüm için problemlı ve geri dönüşümü engelleyen kapaklar, etiketler, çok katmanlı bileşenler ve renklere yönelik tasarım değişikliklerini tespit edeceğiz.
- 2022 yılı sonuna kadar ambalajlarda güvenli malzeme kullanımıyla ilgili çalışmalarımızı (BPA, fitalat veya ağır metal içermeyen) tamamlayacağız.
- 2025 yılına sonuna kadar kendi markalı ürünlerimizde birincil ve ikincil ambalaj malzemelerimizin tamamen geri dönüştürülebilir, kompostlanabilir, tekrar kullanılabilir veya biyo-bazlı olmasını sağlayacağız.

*devamı sonraki sayfada →*

03

**2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun**

02

**2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçın**

Ek Taahhütler

04

**Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun**

01

**2023 yılına kadar problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçın**

- 2023 yılı sonuna kadar sıyah plastik, renkli PET ve çok katmanlı esnek ambalajlar gibi sorunlu malzemelerin alternatif malzemelerle değiştirilmesi için çalışmalarımızı tamamlayacağız. 2022 yılı sonuna kadar ambalajlarda güvenli malzeme kullanımıyla ilgili çalışmalarımızı (BPA, fitalat veya ağır metal içermeyen) tamamlayacağız. 2025 yılına sonuna kadar kendi markalı ürünlerimizde birincil ve ikincil ambalaj malzemelerimizin tamamen geri dönüştürülebilir, kompostlanabilir, tekrar kullanılabilir veya biyo-bazlı olmasını sağlayacağız.
- 2023 yılı sonuna kadar sıyah plastik, renkli PET ve çok katmanlı esnek ambalajlar gibi sorunlu malzemelerin alternatif malzemelerle değiştirilmesi için çalışmalarımızı tamamlayacağız.
- 2030 yılı sonuna kadar alüminyumı ilgili ambalajımızdan çıkarmayı hedefliyoruz.

02

**2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçın**

Ek Taahhütler

03

**2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun**

04

**Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun**