



İpg



2023 hedef 470 ton

392 ton azaltım

%83,4

Plastik azaltım ve kullanım önleme miktarı

taahhüdü göster

01 2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- Dondurma, gıda ve içecek kategorisinde dondurma ürünlerimizde folyo ölçüleri, kalınlıkları azaltıldı ve bazı ürünlerimizden folyo çıkarıldı. Gıda ürünlerimizde kap makarnadan plastik kapak ve etiket eliminasyonu sağlandı. Ev bakım kategorisinde deterjan ve çamaşır suyu şişeleri daha az miktarlara doğru yeniden tasarlanıyor ve bu doğrultuda 161 ton plastik kullanımı azaltımı sağlandı. Toz deterjan torbalarının kalınlığının azaltılmasına gidiliyor ve bu sayede 137 ton plastik kullanımı azaltımı sağlandı. Güzellik ve kişisel bakım kategorisinde şampuan şişelerinde yürütülen Ar-Ge çalışmalarıyla aynı şişeler daha az plastikte üretildi. Yine şampuan şişelerinde dolun miktarlarının küçültülmesi nedeniyle tasarım değişikliği yapılarak mevcut şişeler yeni tasarımıyla daha hafif şişelere geçiş yaptı ve adet bazlı plastik tüketimleri azaltılmıştır.

03 2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun

- Dondurma, gıda ve içecek kategorisinde 2022 Nisan ayından itibaren dondurma markalarımızın birisinin ürünlerinde kullandığımız tepsileri polistiren ambalaj yerine geri dönüştürülebilir olan PET ambalajla değiştiriyoruz. 2019 yılında Türkiye'deki ambalaj Ar-Ge ekiplerimiz hazır çorba ambalajlarını tek malzemeli bir yapıya dönüştürerek dünyada ilk kez bu ürünün geri dönüştürülebilir bir ambalajla üretilmesini mümkün kılmıştı. Hazır çorba portföyündeki tüm esnek ambalajlarımızın geri dönüştürülebilir olması için tedarikçilerimiz ve global takımlarımızla çalışmalarımız devam ediyor. Güzellik ve kişisel bakım kategorisinde saç bakım ürünlerimizde 200 ml sıvı saç kremi renkli PET şişeleri, yeni tasarım, geri dönüştürülebilir HDPE şişelerle değiştirildi. Ev bakım kategorisinde siyah şişelerde kullanılan boyaların geri dönüşüm tesislerinde türüne göre ayrıştırılmasını sağlayacak nitelikte belirlenebilir siyah boyaya geçiş için çalışmalarımız devam ediyor. Cif portföyünde bulunan Power&Shine sprej ürünlerine yeniden dolun (eco-refill) formatı getirildi. Bu format ile 70 ml'lik küçük şişelerde konsantre olarak hazırlanmış Cif Ultra Serum formülleri, 750 ml'lik bitmiş Power&Shine şişelerinde su ile seyreltilerek aynı şişenin tekrar kullanımına olanak sundu. Bu şekilde plastik kullanımında %75'lik bir azalma sağlanmış oldu. Bu evde seyreltme formatının diğer sprej formatları için de genişletilmesi amaçlanmaktadır.

02 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin

- Cif portföyünde bulunan Power&Shine sprej ürünlerine yeniden dolun (eco-refill) formatı getirildi. Bu format ile 70 ml'lik küçük şişelerde konsantre olarak hazırlanmış Cif Ultra Serum formülleri, 750 ml'lik bitmiş Power&Shine şişelerinde su ile seyreltilerek aynı şişenin tekrar kullanımına olanak sundu. Bu şekilde plastik kullanımında %75'lik bir azalma sağlanmış oldu. Bu, evde seyreltme formatının diğer sprej formatları için de genişletilmesi amaçlanmaktadır.

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

- Dondurma, gıda ve içecek kategorisinde dondurma kategorisinin bazı ürünlerinde kullandığımız PET kapağı, 2021 Aralık ayından itibaren %50 rPET olarak kullanmaya başladık. Soslarımızda küçük boy ketçap, mayonez ve diğer sos şişelerimizde 2021 son çeyreği itibarıyla %50 rPET kullanmaya başladık. Orta ve büyük boy şişelerimizde de 2023 itibarıyla geçişi tamamlamak üzere çalışıyoruz. Ev bakım kategorisinde PCR kullanımını yapılacak ürünlerimizle ilgili çalışmalar tamamlandı ve seri üretime geçiş yapıldı. Bugün itibarıyla Cif Krem ve Omo Sıvı Deterjan şişelerinde %25 PCR kullanılmaktadır. İlerleyen zamanlarda PCR kullanılan ürün portföyünü artırmayı hedefliyoruz. Güzellik ve kişisel bakım kategorilerimizde kullanılan HDPE şişelerinde geri dönüştürülmüş plastik kullanabilmek için şişe çalışmaları ve kalıplama denemeleri devam ediyor.