

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

- Dondurma kategorisinde ağırlık azaltılması yapıldı (Carte D'or), Maraş Cup kase kapak tasarımı değişikliği yapıldı. Big Bold, Twister ve Buzzy ürünlerinde folyo kalınlık azaltılması yapıldı. OMO 1950 ml şişe yerine yeni dizayn çalışıldı ve daha az plastik kullanılarak 1690 ml boyutunda şişe üretimine geçildi. Omo deterjanlarında kullanılan büyük plastik dozaj kapağı kullanımdan kaldırıldı. Ayrıca ev bakım kategorisinde 750 ml Cif sprey şişelerinde ağırlık azaltma ve Domestos bidonlarda yeni tasarım çalışılarak plastik kullanımını azaltma hedefleniyor.
- Gıda kategorisinde, plastik çatal ve plastik kapak olarak toplamda 3,5 ton plastik elimine edildi. Dondurma kategorisinde PP diğer – rijid ve PS rijid kategorilerinde toplam 54400 kg; Ev Bakım kategorisinde HDPE diğer rijid, PP diğer rijid, < A4 esnek, LDPE kategorilerinde toplam 188000 kg; gıda kategorisinde PET şişe -diğer ve PP diğer – rijid kategorilerinde toplam 108300 kg olmak üzere genel toplam 350700 kg azaltım yapılmıştır.
- 31.03.2021 – 31.03.2022 arasındaki toplam 392037 kg azaltımla birlikte taahhüdümüz kapsamında bugüne kadar toplam 742,727 kg azaltım yapılmıştır. Toplam taahhüdümüzün %157,9'u kadar azaltım gerçekleştirilmiştir.

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

- Dondurma kategorisinde, 2023 Şubat ayından itibaren Vienetta ürününde kullandığımız tepsisi PS ambalaj yerine PET ambalaj olarak değiştirdik.
- Ev bakım kategorisinde, sprey ürün formatlarında kullanılan tetik (trigger) ambalajının %100 geri dönüştürülebilir olması için ambalaj tedarikçileri ile yeni tetik geliştirmesi yapıldı. %100 geri dönüştürülebilir tetikler Cif sprey ürünlerinde kullanılmaya başlandı. Knorr portföyündeki tüm esnek ambalajlarımızın geri dönüştürülebilir olması için tedarikçilerimiz ve global kontaklarımız ile yoğun bir çalışma içerisindeyiz. Güzellik ve kişisel bakım kategorisinde, geri dönüşüm otomatik seçme makinelerinde algılabilecek siyah MB'lerin geliştirilmesi tamamlandı. Ağız bakım kategorisinde diş macunlarımızın tüplerinde %100 geri dönüştürülebilir ambalaja geçiş yapılmıştır; diş macunlarımızın kartonlarında %100 geri dönüştürülebilir ambalaja geçiş yapılmıştır. Ev bakım kategorisinde; Cif sprey ürünlerinde kullanılan tetikler , tedarikçi ile birlikte çalışarak %100 geri dönüştürülebilir hale getirildi.

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

- Ev bakım kategorisinde, OMO markası altında yeniden dolun istasyonu projesi 2022'de bir adet yeniden dolun istasyonu hayata geçti. Tüketiciler boş OMO deterjan şişelerini yeniden dolun istasyonun kurulu olduğu markete getirip, yeni deterjanını bu şişelere doldurarak daha uygun maliyetle ürün satın alabiliyorlar. OMO yeniden dolun ünitesi sayesinde hem tüketicilerin plastik ayak izinin hem de Migros mağazalarında, deterjan satışı sebebiyle oluşan yıllık plastik atık miktarının azaltılması amaçlanıyor. OMO yeniden dolun istasyonlarının 2023'te üç adet daha kurularak yaygınlaştırılması için çalışmalar devam ediyor.

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

- Dondurma kategorisinde, 2021 Aralık ayından itibaren Cornetto ürününde kullandığımız PET kapağı %50 rPET olarak kullanıyoruz. 2023 Şubat ayından itibaren Vienetta ürününde kullandığımız tepsisi PS ambalaj yerine rPET ambalaj olarak değiştirdik. Ev bakım kategorisinde, ambalaj olarak kullandığımız şişelerde PCR kullanılarak saf plastik tüketimini azaltıyoruz. Yumoş 1200 ml yumuşatıcı, OMO 910 ml ve OMO 1690 ml deterjan şişelerinde PCR kullanımına başlandı. Gıda kategorisinde, sadece küçük boy sos şişelerimizde %50 rPET kullanımına geçilmiştir. Orta boy ve büyük boy sos şişelerimizde %50 rPET'e geçiş için çalışmaları devam etmektedir. Güzellik ve kişisel bakım kategorisinde, farklı oranlarda (%30 ve %50) geri dönüştürülmüş plastik içeren şampuan şişelerinin denemeleri ve teknik kontrolleri tamamlandı.