

**Gerçekleşen
Plastik Azaltım
Miktarı Toplam:**

%162
1.376.000 kg

**Taahhüt
edilen plastik
azaltım miktarı**

850.000kg

351.000kg

1.025.000kg

Final

İlerleme 2

İlerleme 1

01

2023 yılı sonuna kadar tek kullanımlık, problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

Bir önceki raporlama dönemimiz 31.03.2022 - 31.03.2023'de 1.025.000 kg azaltım elde etmiştik. 2023 yıl sonuna kadar devam eden hafifletme çalışmalarıyla birlikte 31.03.2023-31.12.2023 tarihleri arasında 351.000 kg azaltım sağladık. Böylece vermiş olduğumuz toplam 850 tonluk plastik azaltım hedefimizi geçerek, toplamda 1.376.000 kg plastik azaltım ile hedefimizi %162,9 olarak gerçekleştirdik.

31.03.2023-31.12.2023 dönemindeki birincil ambalajlarımızın ambalaj ağırlığını hafifletme hedef ve gerçekleştirmeleri:

- Su kategorisinde 7 ton hedefleyip 14,3 ton,
- Gazlı meşrubat kategorisinde 182 ton hedefleyip 192,7 ton,
- Meyve suyu kategorisinde 92 ton hedefleyip 144 ton olmak üzere toplamda 351 ton plastik azaltımı sağladık.

03

2023 yılı sonuna kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olması için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Coca-Cola İçecek olarak birincil ambalajlarımızın tamamında halihazırda %100 geri dönüştürülebilir malzemeler kullanıyoruz.

02

2023 yılı sonuna kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

04

Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik kullanmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Gazlı ürün paketlemesinde kademeli olarak geri dönüştürülmüş PET kullanımının ve bitmiş ürün ikincil paketlemesinde kullanılan LDPE (düşük yoğunluklu polietilen) bazlı shrink malzemelerinde geri dönüştürülmüş LDPE kullanımının artırılması.