

01 3000 kg yenilenebilir içerik miktarı

02 Mısırdan üretilen nişasta ile biyopolimer ham madde üretimi

* Ham madde üreticileri ve ambalaj üreticileri taahhütleri sektörel olarak plastik azaltım ve kullanım önleme miktarından öte, ambalajda geri dönüştürülmüş ve sorumlu kaynaklardan üretilmiş içerik kullanımı üzerine olduğu için, plastik azaltım ve kullanımını önleme yönünde miktarsal bir taahhütte bulunmadığından yüzdesel ilerlemeleri mevcut değildir.

01

2023 yılı sonuna kadar tamamı sorumlu yönetilen kaynaklardan elde edilen yenilenebilir içerik oranını en az %75'e çıkarmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Sunar NP olarak tamamen yenilenebilir bir kaynak olan mısırdan üretilen nişastayı biyopolimer hammadde üretiminde kullanmaktayız. Bununla birlikte, biyopolimerlerimizin içeriğini nişasta ile birlikte PLA, PBAT, PBS gibi diğer biyopolimerler oluşturmaktadır. Dolayısıyla, kullandığımız hammaddelerin neredeyse tamamı yenilenebilir kaynaklardan üretilmektedir.
- Petrol kökenli PE yerine 3000 ton biyobozunur ve kompostlanabilir biyoplastik hammadde üretimi taahhüdümüz %100 oranında gerçekleştirilerek 2023 yılına kadar üretim kapasitesinin tamamı kullanılmıştır.

İçindekiler

Yönetici özeti

İPG hakkında

İPG yolculuğu

Uluslararası ortak vizyon

Rapor hakkında

Final bulgular

Şirketlerin genel bakışı

Taahhütlerdeki ilerlemeler

Bilgilendirme