

01

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

- Tüm Topluluk için asgari idari binaları kapsayacak şekilde tek kullanımlık plastiklerin (ofis içi birimler arası dahili kargo için plastik ambalaj, tüm personel ve misafir alanlarında plastik su şişesi ve yeniden kullanımlı olmayan damacana, şirket binalarındaki ofis alanlarında ve catering hizmetleri için kullanılan tek kullanımlık ambalajlı kürdanlar, plastik poşetleri, tek kullanımlık ve biyobozunur olmayan plastik pipet, çatak-bıçak, tabak ve yemek kabı, çay/kahve karıştırıcı, bardak ve bardak kapaklarını) en geç 2023 yıl sonuna O'a indireceğiz. Bu hedef, ofis içi kullanımı kapsamaktadır ve yalnızca kontrol edebildiğimiz 'tedarikçi statüsündeki' kaynaklardan gelen plastiğin yönetimini içerir.
- Yukarıdaki taahhütlere ek olarak, merkezi satın alıma tabi olup azaltımı daha zor olan otomatlardaki paketli yiyecekler ve çöp poşetleri gibi tüm tek kullanımlık ve biyobozunur olmayan kategorilerde, sıfır atık konsepti ile en geç 2023'te plastik tüketimini O'a indiren bir pilot uygulamayı Brisa bünyesinde hayata geçireceğiz.

03

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

- Carrefoursa'da taze ürünler reyonu (fırın, kasap, balık, şarküteri) için 2023 yıl sonuna kadar tüm mağazalarımızda müşterilerimize yeniden kullanılabilir ambalaj ve en az 10 mağazamızda müşterilerimizin kendi getirdiği kaba servis seçeneğini sunacağız.
- Plastik başta olmak üzere ambalaj kullanımını azaltmak için Carrefoursa mağazalarımızda belirleyeceğimiz ürünlere yönelik yeniden dolun (refill) istasyonlarını 2023'e kadar en az 10 mağazada devreye alacağız ve yaygınlaştırmak için planlama yapacağız.
- Carrefoursa ve Teknosa mağazalarında %100 geri dönüştürülmüş veya %100 geri dönüştürülebilir veya yeniden kullanılabilir poşet alternatiflerini müşterilerimizin kullanımına sunduk. Buna ek olarak en geç 2023 yıl sonuna kadar %100 biyobozunur/kompostlanabilir poşet kullanımı için de gerekli analizleri gerçekleştirip planlamamızı kamuoyuyla açık şekilde paylaşacağız.

02

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

- 2023 yıl sonuna kadar Carrefoursa ve Teknosa mağazalarının en az %10'unda (2020 sonu itibarıyla yaklaşık 89 mağaza) 'platin sıfır atık' konseptine uygun mağaza modelini hayata geçireceğiz (2023 sonu itibarıyla mağaza sayısındaki artış/azalışlar dikkate alınarak mevcut mağaza sayısının %10'una denk gelecek şekilde revize edilecektir.)
- Alternatif sürdürülebilir ürün portföyü araştırmalarının 2021 ve 2022 yıllarında devam edeceği öngörülerek, 2023 yıl sonuna kadar Carrefoursa mağazalarında tek kullanımlık pipet, plastik çatal-bıçak, plastik tabak, plastik kulak çubuğu, plastik çay ve kahve karıştırıcı ve plastik bardakların sürdürülebilir alternatiflerini reyonda bulunduracağız.

04

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

- Kordsa'nın 21 proje ortağından biri olduğu PolynSPIRE adlı Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 programı tarafından destekli açık inovasyon projesinde, plastiğin daha verimli, daha sürdürülebilir ve yüksek kalitede geri dönüşümü hedeflenmektedir. Proje başarılı olduğu takdirde, geri dönüştürülmüş plastiklerin kullanımının çok daha yaygın hale gelmesi ve PolynSPIRE ile üretilen ton plastik başına sera gazı emisyonlarından %30-40 tasarruf edilmesi öngörülmektedir. Kordsa bünyesinde, PolynSPIRE teknolojisiyle geri dönüştürülen plastiklerin kalite analizine yönelik Ar-Ge çalışmalarını en geç 2022 sonuna kadar tamamlayacağız.

Ek Taahhütler

- Tedarikçilerimiz: Tüm Topluluğu kapsayacak şekilde Tedarikçi Sürdürülebilirlik Politikası oluşturarak plastiğe ilişkin standartlarımızı 2021 yıl sonuna kadar tanımlayacağız. Sabancı Holding tedarikçi sözleşmelerinin %100'ünde Politika'ya 2023 yıl sonuna kadar tam uyum bekleyeceğiz.
- Müşterilerimiz: 2023 yılı sonuna kadar tüm Topluluk şirketleri için yapılacak sürdürülebilir/sorumlu/çevresel etkisi azaltılmış ürün tanımına plastik ile ilgili unsurları ekleyeceğiz.