

Tork; işletmeler, insanlar ve dünya için daha iyi, yenilikçi ve sürdürülebilir hijyen çözümleri geliştirme konusunda kararlıdır.

## Focus4 sürdürülebilirlik ürün avantajları



### Malzeme ve ambalaj



- EU Ecolabel sertifikalı ürünler: Ürünün kullanım ömrü boyunca çevre üzerindeki etkisi azaltılmıştır.
- FSC® sertifikalı ürünler: Sorumlu bir şekilde tedarik edilen liflerden üretilmiştir.
- Tork Matic Havlu, %100 geri dönüştürülmüş liflerden üretilir. Ürünün rengi, lif kaynaklarından biri olan geri dönüştürülmüş karton kutulardan gelir.

### Kullanım ve atık



- Her seferinde tek yaprak verme özelliği ile tüketimi kontrol altına almaya ve israfı azaltmaya yardımcı olur.
- Tork C katlı havlu sisteminden Tork Matic'e geçiş yapıldığında atık miktarı %23 azalır. (1)
- Sıkışma yapmama oranı %99,9'dur. (2)
- Tork kağıt havlular, Tork PaperCircle® aracılığıyla geri dönüştürülerek yeni temizlik kağıtlarının üretiminde kullanılabilir. (3)

### Karbon



- Tork Matic® sisteminin hayat boyu ortalama karbon ayak izi, kullanım başına 11,9 g CO2e, "beşikten kapıya" etkisi ise kullanım başına 8,5 g CO2e'dir.(8)

### Herkes için hijyen



- Her seferinde tek yaprak vererek, çapraz bulaşma riskini en aza indirmeye yardımcı olur. (5)
- Elleri Tork kağıt havlularla kurulamak bakteri riskini azaltır. (6)
- Ürünler, gıdayla kısa süre temasa uygunluk konusunda üçüncü taraf onaylıdır.
- Sensörlü dispenserlerin kullanım kolaylığı onaylanmıştır. (7)
- Daha kolay taşıma, açma ve bertaraf için Tork Easy Handling® ergonomik ambalaj.



Tork Avrupa ürün ve dispenser yelpazesine ilişkin bu bilgiler, Tork Matic® için sistem düzeyinde sürdürülebilirlik avantajlarını içerir. Ürün yelpazesindeki tüm ürünler için geçerli olmayan avantajların bu durumu açıkça belirtilir.

1. Tork 471114 ve 290265 ile Tork 290067 ürünlerinin ortalama ağırlıkları karşılaştırılmıştır. Laboratuvar raporu 20220705-011.. 2. 290016, 290059 ve 290067 no.lu Tork ürünleriyle kullanıldığında.. 3. Seçili ülkelerde mevcuttur.. 5. 290016, 290059 ve 290067 no.lu Tork ürünleriyle kullanıldığında. 20220208-001-Tork Matic İddia testi.. 6. Elleri su ve sabunla yıkadıktan sonra Tork kağıt havluyla kurulumla su ve sabunla yıkayıp kurulumama işlemi karşılaştırıldığında. Tork Mild Sabun 420501 ve Tork PeakServe 10058 kullanılarak, değiştirilen EN 1499 standardına göre E. coli ile gerçekleştirilen teste dayanmaktadır.. 7. İsveç Romatizma Derneği tarafından onaylanmıştır.. 8. Tork Matic® sisteminin kullanıcı başına Avrupa ürün çeşitliliğini temsil eder. Tüketim verileriyle birlikte tüm ürün kalitesi kademelerini kapsayan, üçüncü taraflarca incelenmiş yaşam döngüsü değerlendirmelerine dayanır. Bu veriler sistem ortalamasını yansıttığından, belirli ürünler ve tüketim miktarları için karbon raporlaması amacıyla kullanılmamalıdır..