

Tork exelCLEAN® bez yelpazesi (W4/W7/W8)



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

Focus4 sürdürülebilirlik ürün avantajları



Malzeme ve ambalaj



- FSC® sertifikalı ürünler: Ürün içeriğindeki odun kökenli lifler sorumlu bir şekilde tedarik edilmiştir.
- Tork Biyobazlı Temizlik Bezi Ağır Kirler, %99 oranında yenilenebilir liflerden üretilmiştir ve TÜV Austria OK Biobased sertifikalıdır.
- İç ambalajı, en az %30 oranında tüketim sonrası geri dönüştürülmüş plastikten üretilmiştir.
- Dış ambalajı %100 oranında geri dönüştürülmüş karton kutu liflerinden üretilmiştir.

Kullanım ve atık



- Bezler tekrar tekrar kullanıma uygundur, bu sayede tüketimi azaltmaya yardımcı olur.
- Her seferinde bir adet ürün verme özelliğiyle tüketimi ideal seviyede tutar ve israfı en aza indirir.
- Solvent tüketimini %40'a kadar azaltır. (2)
- %20 daha az ambalaj atığı. (1)

Karbon



- 2011'den bu yana exelCLEAN ürün yelpazemizin karbon ayak izini %28 azalttık. (5)

Herkes için hijyen



- Her seferinde tek yaprak verme özelliği, kullanıcıların yalnızca kendi kullanacağı havlu kağıda temas etmesini sağlayarak hijyeni artırır.
- Standart bezlere kıyasla temizlik süresini %32'ye kadar azaltır. (4)
- Ürünler, gıdayla kısa süre teması uygunluk konusunda üçüncü taraf onaylıdır.
- Daha kolay taşıma, açma ve bertaraf için Tork Easy Handling® ergonomik ambalajı.



For Wiping

Tork Avrupa ürün ve dispenser yelpazesine ilişkin bu bilgiler, Tork exelCLEAN® bez yelpazesi (W4/W7/W8) için sistem düzeyinde sürdürülebilirlik avantajlarını içerir. Ürün yelpazesindeki tüm ürünler için geçerli olmayan avantajların bu durumu açıkça belirtilir.

2. Standart bezlere veya kiralık ürünlere kıyasla havlu kağıtlarla temizlik yaparken. Panel testi İsveç Swerea Araştırma Enstitüsü tarafından 2014 yılında gerçekleştirilmiştir. Sıradan bezler, pamuklu bezler ve karma malzemeli bezler ile Tork Nonwoven Temizlik Bezi Ağır Kirler Z Katlı karşılaştırılmıştır.. 1. Önceki versiyona kıyasla. 2021'de, pound/kg/ton bazında ürün başına hesaplanmıştır.. 4. Panel testi İsveç Swerea Araştırma Enstitüsü tarafından 2014 yılında gerçekleştirilmiştir. Sıradan bezler, pamuklu bezler ve karma malzemeli bezler ile Tork Nonwoven Temizlik Bezi Ağır Kirler Z Katlı karşılaştırılmıştır.. 5. Nisan 2021'de Essity tarafından gerçekleştirilen ve üçüncü tarafça doğrulanan yaşam döngüsü analizine dayanmaktadır. Emisyonundaki azalma, 2011 ürün yelpazesine kıyasla hesaplanmıştır..

Grafik hazırlanma tarihi: [10/16/2024] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>