

Tork entwickelt innovative, nachhaltige Hygienelösungen, die besser für Geschäft, Menschen und Umwelt sind.

## Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte



### Materialien und Verpackung

- Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung – hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern
- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus
- Tork Nachfüllmaterial Natur Hülsenlos besteht aus 100 % recycelten Fasern, die Farbe wird aus Recycling-Kartons als eine der Materialquellen gewonnen
- 92 % weniger Verpackung. (2)

### Nutzung und Abfall

- Keine Hülse und keine Umverpackung = weniger Abfall. (3)

### CO2

- CO2-neutral zertifizierte Spenderreihe verfügbar – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (8)
- Tork OptiServe® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 5,7 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 4,0 g CO2e pro Nutzung.(1)

### Hygiene für alle

- Alle Tork OptiServe-Spender sind zertifiziert benutzerfreundlich. (11)
- Tork Easy Handling® Verpackung für ergonomischen Transport
- Reduzierung von Kreuzkontamination dank Einzelblattentnahme



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für Tork OptiServe®. Sie beziehen sich auf das europäische Nachfüll- und Spendersortiment von Tork. In Fällen, in denen ein bestimmter Vorteil nicht für alle Produkte des Sortiments gilt, wird dies deutlich angegeben.

8. Nur erhältlich für Artikelnummern 558040 und 558048. Gültig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: [www.climate-id.com/de/9VIUDN](http://www.climate-id.com/de/9VIUDN). 2. Tork Hülsenlos Art. 472630 im Vergleich zum Durchschnitt der Tork-Artikel 110767 (DE), 100320 (UK) und 122170 (FR) im Vergleich zum Verpackungsgewicht, das die Hülsen und zwei Lagen Kunststoffverpackung umfasst. 3. Tork Hülsenlos Art. 472630 gegenüber dem Durchschnitt der Tork Artikel 110767 (DE), 100320 (UK) und 122170 (FR), die eine Papphülse haben. 11. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert. 1. Stellt das europäische Tork OptiServe® Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von Dritten geprüften Ökobilanzen, die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken, kombiniert mit Nutzungsdaten. Da es sich bei diesen Daten um einen Systemdurchschnitt handelt, sind sie nicht für die CO2-Berichterstattung für spezielle Artikel und einen speziellen Verbrauch gedacht..