

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

## Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte



- 2 Materialien und Verpackung
- 4 Nutzung und Abfall
- 3 CO2
- 5 Hygiene für alle



### Materialien und Verpackung

- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus
- Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung – hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern

### Nutzung und Abfall

- Geringere Nachfüllfrequenz mit Einzelblattentnahmesystem, das Verbrauch und Abfall reduziert (2)
- Weniger Abfälle auf dem Fußboden, da bei der Entnahme zu über 99 % keine Schnipsel anfallen
- Der Umstieg von Tork Lagenfalz auf Tork PeakServe hilft, die Abfallmenge um 28 % zu verringern. (3)
- Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® (4) zu neuem Tissue recycelt werden.

### CO2

- Als CO2-neutral zertifizierte Spender – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (5)
- Weniger Transporte dank Handtüchern, die um 50 % komprimiert sind (6)
- Tork PeakServe® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 8,0 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 5,9 g CO2e pro Nutzung.(11)

### Hygiene für alle

- Höchste Kapazität (bis zu 250 % mehr Blätter) auf dem Markt (7) = das Personal muss seltener nachfüllen und kann seine Zeit effizienter nutzen. (8)
- Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.
- Händetrocknen mit Tork Papierhandtüchern reduziert Bakterien (9)
- Spender sind zertifiziert benutzerfreundlich. (10)
- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für Tork PeakServe®. 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.

2. Auf Basis der Daten des ersten Feldversuchs, bei dem gezeigt wurde, dass es bei Nutzung von 10.000 Handtüchern in über 98 % der Fälle zu keiner Doppelausgabe kam.. 3. Vergleich des Durchschnitts für Tork 471114 und 290265 mit Tork 100589 basierend auf dem Gewicht.. 4. In ausgewählten Ländern erhältlich.. 7. Im Vergleich zu Rollenhandtuchsystemen in Europa. 8. Im Vergleich zu Tork Universal Nachfüllpackungen und Falthandtuchspender 552000.. 9. Beim Händewaschen mit Seife und Wasser im Vergleich zur Verwendung ausschließlich von Seife und Wasser. Basierend auf der modifizierten Norm EN1499, getestet mit E. Coli., unter Verwendung von Tork Mild-Duftende Seife Nachfüllmaterial Art. 420501. 10. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.. 5. Gültig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN.. 6. Durch komprimierte Handtücher doppelt so großer Handtuchvorrat pro Kubikmeter (100 % mehr), dadurch Gewinn von Lagerfläche und mehr Handtücher auf dem Reinigungswagen (\*verglichen mit Tork Multifold-Handtüchern 150299). 11. Stellt das europäische Tork PeakServe® 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..