

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

Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte



Materialien und Verpackung

- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus
- Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung – hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern
- Das Tork Matic Natur Rollenhandtuch besteht aus 100 % Recyclingfasern, die Farbe wird aus Recycling-Kartons als eine der Materialquellen gewonnen.

Nutzung und Abfall

- Einzelblattentnahme kontrolliert den Verbrauch und reduziert Abfall
- Der Umstieg von Tork Lagenfalz auf Tork Matic hilft, die Abfallmenge um 23 % zu verringern. (1)
- 99,9 % störungsfreie Funktion. (2)
- Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuem Tissue recycelt werden. (3)

CO2

- Tork Matic® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 11,9 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 8,5 g CO2e pro Nutzung.(8)

Hygiene für alle

- Reduzierung von Kreuzkontamination dank Einzelblattentnahme. (5)
- Händetrocknen mit Tork Papierhandtüchern reduziert Bakterien. (6)
- Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.
- Die Sensorspender sind zertifiziert benutzerfreundlich. (7)
- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.



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

1. Vergleich des Durchschnitts für Tork 471114 und 290265 mit Tork 290067 basierend auf dem Gewicht. Laborbericht 20220705-011.. 2. Verwendung mit Tork Nachfüllpackungen 290016, 290059 und 290067.. 3. In ausgewählten Ländern erhältlich.. 5. Verwendung mit Tork Nachfüllpackungen 290016, 290059 und 290067. 20220208-001-Tork Matic Claim-Test.. 6. 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 und Tork PeakServe Nachfüllmaterial Art. 10058.. 7. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.. 8. Stellt das europäische Tork Matic® 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..