

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

Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte



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



<h3>Materialien und Verpackung </h3> <ul style="list-style-type: none"> Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung – hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern Der Großteil der Plastikverpackungen für Nachfüllmaterial hat einen Anteil von mindestens 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial (Rest für Ende 2025 geplant). (1) Tork Xpress Weiche Natur Multifold Handtücher bestehen aus 100 % recycelten Fasern, die Farbe wird aus Recycling-Kartons als eine der Materialquellen gewonnen. Das Tork Xpress Multifold-System mit komprimierten Handtüchern verringert das Verpackungsmaterial um bis zu 27 %. (2) 	<h3>Nutzung und Abfall </h3> <ul style="list-style-type: none"> Geringere Nachfüllfrequenz mit Einzelblattentnahmesystem, das Verbrauch und Abfall reduziert (3) Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuem Tissue recycelt werden (5) Der Umstieg von Tork Lagenfalz auf Tork Xpress Komprimierte Multifold-Handtücher hilft, die Abfallmenge um 26 % zu verringern. (6)
<h3>CO2 </h3> <ul style="list-style-type: none"> Als CO2-neutral zertifizierte Spender im Image Design – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (8) Fast doppelt so viele Handtücher pro Lkw dank der komprimierten Tork Xpress Multifold-Handtücher und deshalb weniger CO2-Emissionen durch Transport. (9) Tork Xpress® Multifold hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 11,7 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 8,0 g CO2e pro Nutzung.(13) 	<h3>Hygiene für alle </h3> <ul style="list-style-type: none"> Reduzierung von Kreuzkontamination dank Einzelblattentnahme. (10) Händetrocknen mit Tork Papierhandtüchern reduziert Bakterien. (11) Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln. Spender sind zertifiziert benutzerfreundlich. (12) Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für Tork Xpress® Multifold. 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. Angaben zu Zertifizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog.. 3. Tests zur Abgabefähigkeit durchgeführt mit Tork Handtüchern. 5. In ausgewählten Ländern erhältlich.. 10. Verwendung mit Artikeln 100297, 120289, 150299. 11. 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.. 12. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.. 8. Nur gültig für Image Design Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder gemietet werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN. 2. Im Vergleich zu entsprechenden Tork Standard-Handtüchern mit Falzung. 6. Vergleich des Durchschnitts für Tork 471114 und 290265 mit Tork 100888, 100889 und 120454 basierend auf dem Gewicht. 9. Im Vergleich zu entsprechenden Tork Standard-Handtüchern mit Falzung basierend auf der Anzahl an Handtüchern pro Palette.. 13. Stellt das europäische Tork Xpress® Multifold 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..