





Tork hilft Ihrem Unternehmen, seine Nachhaltigkeitsziele zu erreichen, indem es Nachhaltigkeit einfacher macht.

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



-  2 Materialien und Verpackung
-  4 Nutzung und Abfall
-  4 CO2
-  4 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. 	<h3>Nutzung und Abfall </h3> <ul style="list-style-type: none"> Geringere Nachfüllfrequenz mit Einzelblattentnahmesystem, das Verbrauch und Abfall reduziert. (1) Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuen Tissueprodukten recycelt werden. (2) Reduzieren Sie die Menge an Abfall, indem jedes einzelne Handtuch verbraucht wird – werfen Sie keine halben Rollen mehr weg. Der Umstieg von Tork Lagenfalz auf Tork PeakServe® hilft, die Abfallmenge um 28 %* zu verringern (3)
<h3>CO2 </h3> <ul style="list-style-type: none"> Tork PeakServe® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 6.1 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 4.1 g CO2e pro Nutzung. (Nur gültig für die EU) (4) Weniger Transporte dank Handtüchern, die um 50 % komprimiert sind. (5) CO2-neutral zertifizierte Spender – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (6) Papierhandtücher mit einem um 22 % geringeren CO2-Fußabdruck. (7) 	<h3>Hygiene für alle </h3> <ul style="list-style-type: none"> Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (8) Externe Zertifizierung für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen. Höchste Kapazität (bis zu 250 % mehr Blätter) auf dem Markt = das Personal muss seltener nachfüllen und kann seine Zeit effizienter nutzen. (9)



For Wiping

Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für [Tork PeakServe® System (H5)]. Sie beziehen sich auf das Nachfüll- und Spendersortiment von Tork in den jeweiligen Ländern. In Fällen, in denen ein bestimmter Vorteil nicht für alle Produkte des Sortiments gilt, ist dies deutlich angegeben.

1. 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.. 2. Verfügbar in ausgewählten Ländern Europas.. 3. Vergleich des Durchschnittsgewichts von Tork 471114 und 290265 mit dem Durchschnittsgewicht von Tork 100589. 4. Stellt das europäische Tork PeakServe® Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen, 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.. 5. 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). 6. Gültig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN.. 7. Durchschnittlicher Wert, im Vergleich zum durchschnittlichen CO2-Fußabdruck aller Tork PeakServe® (H5) Nachfüllpackungen vor Beginn des Bezugs von Strom aus erneuerbaren Quellen für unsere Papierherstellung, der durch Herkunftsnachweise verifiziert und bestätigt ist. Die sich daraus ergebenden CO2-Einsparungen wurden in einer von externen Stellen geprüften Cradle-to-grave-Lebenszyklusanalyse (LCA) quantifiziert.. 8. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation.. 9. Im Vergleich zu Rollenhandtuchsystemen in Europa und im Vergleich zu Tork Universal Nachfüllpackungen und Falthandtuchspender 552000..