

Tork Matic® System (H1)



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

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



Materialien und Verpackung



- Tork Naturprodukte werden zu 100 % aus recycelten Fasern hergestellt. 30 – 70 % der Fasern stammen aus alternativen Quellen wie Getränke- und Pappkartons.
- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus.
- Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung – hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern.

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)
- Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuen Tissueprodukten recycelt werden. (2)

CO2



- Tork Matic® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 9.6 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 6.2 g CO2e pro Nutzung. (Nur gültig für die EU) (3)
- Papierhandtücher mit einem um 21 % geringeren CO2-Fußabdruck. (4)

Hygiene für alle



- Die Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (5)
- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.
- Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.



For Wiping

Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für [Tork Matic® System (H1)]. 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. Vergleich des Durchschnitts für Tork 471114 und 290265 mit Tork 290067 basierend auf dem Gewicht.. 2. Verfügbar in ausgewählten Ländern Europas.. 3. Stellt das europäische Tork Matic® 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.. 4. Durchschnittlicher Wert, im Vergleich zum durchschnittlichen CO2-Fußabdruck aller Tork Matic® (H1) 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.. 5. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation..