

# Tork Xpress® Multifold System (H2)



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

## Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



- 4 Materialien und Verpackung
- 4 Nutzung und Abfall
- 3 CO2
- 3 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.
- Der Großteil der Plastikverpackungen für Nachfüllmaterial hat einen Anteil von mindestens 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial (Rest für Ende 2025 geplant). (1)
- Tork Naturprodukte werden zu 100 % aus recycelten Fasern hergestellt. 30 – 70 % der Fasern stammen aus alternativen Quellen wie Getränke- und Pappkartons.

### Nutzung und Abfall



- Kein Abfall durch Restrollen
- Geringere Nachfüllfrequenz mit Einzelblattentnahmesystem, das Verbrauch und Abfall reduziert. (2)
- Der Umstieg von Tork Lagenfalz auf Tork Xpress Multifold hilft, die Abfallmenge um 15 %\* zu verringern (3)
- Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuen Papierprodukten recycelt werden. (4)

### CO2



- CO2-neutral zertifizierte Spender im Image Design – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (5)
- Tork Xpress® Multifold hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 10.3 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 6.4 g CO2e pro Nutzung. (Nur gültig für die EU) (6)
- Papierhandtücher mit einem um 14 % geringeren CO2-Fußabdruck. (7)

### Hygiene für alle



- Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (8)
- 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 Xpress® Multifold System (H2)]. 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. Angaben zu Zertifizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog.. 2. Verwendung mit Artikeln 100297, 120289, 150299. 3. Vergleich des Durchschnitts von Tork 471114 und 290265 mit Tork 120289 und 471117 basierend auf dem Gewicht. 4. Verfügbar in ausgewählten Ländern Europas.. 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..](http://www.climate-id.com/de/9VIUDN..) 6. Stellt das europäische Tork Xpress® Multifold 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.. 7. Durchschnittlicher Wert, im Vergleich zum durchschnittlichen CO2-Fußabdruck aller Tork Xpress® Multifold (H2) 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..