Tork Xpress® Multifold System (H2)



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

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte





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 (8)
- Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuen Papierprodukten recycelt werden. (3)

CO₂





- Der CO2-Fußabdruck von Tork Premium Multifold Handtuch wurde um 15 % reduziert. (9)
- Tork Xpress® Multifold hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 10.8 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 7.0 g CO2e pro Nutzung. (Nur gültig für die EU) (7)

Hygiene für alle



- Reduzierung von Kontamination dank Einzelblattentnahme. (4)
- 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.









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 Zertfizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog.. 2. Verwendung mit Artikeln 100297, 120289, 150299, 150299, 100888, 100889 und 120454.5. Zertfizierur von der Schwedischen Rheuma-Organisation.. 6. Gülig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartnerzertfiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN.. 7. Stellt das europäische Tork Xpresse Multifold Nachfüllsoriment 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. 8. Vergleich des Durchschnitts von Tork 471114 und 290265 mit Tork 120289 und 471117 basierend auf dem Gewicht. 9. Durchschnittlicher Wert, im Vergleich zum durchschnittlichen CO2-Fußabdruck aller Tork H2 Premium-Tier-Nachfüllpackungen vor dem 1. April 2025, als wir mit dem Bezug von Strom aus erneuerbaren Quellen für unsere Papierherstellung begonnen haben, wobei der Strom durch Herkunftsnachweise verifiziert wird und abgeglichen ist. Die sich daraus ergebende Verringerung des CO2-Fußabdrucks wurde in einer von externen Stellen geprüften Cradle-to-grave-Lebenszyklusanalyse quantifiziert.

Grafik erstellt am [2025-08-21] To read more: https://www.tork.co.uk/sustainbilitybenefits