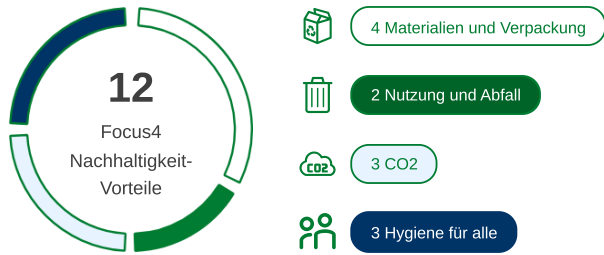


Tork Xpressnap Fit® System (N14)



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

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



Materialien und Verpackung



- Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung – hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern.
- EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus.
- Plastikverpackung mit einem Anteil von mindestens 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial. (1)
- Tork Xpressnap Fit Servietten Natur werden zu 100 % aus recycelten Fasern hergestellt. 30 – 70 % der Fasern stammen aus alternativen Quellen wie Getränke- und Pappkartons.

Nutzung und Abfall



- 83 % weniger weggeworfene unbenutzte Servietten. (2)
- Nachfüllpackungen sind gemäß EN 13432 industriell kompostierbar. (3)

CO2



- Seit 2011 haben wir den CO2-Fußabdruck unseres Xpressnap Serviettenassortiments um 14 % reduziert. (4)
- Tork Xpressnap Fit® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 3.2 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 1.9 g CO2e pro Nutzung. (Nur gültig für die EU) (5)
- Servietten mit einem um 14 % geringeren CO2-Fußabdruck. (6)

Hygiene für alle



- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen
- Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (7)
- Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.



For Wiping

Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für [Tork Xpressnap Fit® System (N14)]. 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. Basierend auf einer 2019 von Essity durchgeführten und 2020 unabhängig geprüften Lebenszyklusanalyse im Vergleich zum Tork Xpressnap® Serviettenassortiment 2011.. 2. 2-lagige Serviette im Thekenspender verglichen mit Counterfold (Tork Spender: 271600 und Tork Nachfüllpackung: 10935). 3. Lokale Einschränkungen möglich. Vor der Entsorgung in industriellen Kompostierbehältern bei lokalen Behörden erfragen, ob das Produkt angenommen wird. Darüber hinaus bitte sicherstellen, dass das Produkt nicht in Verbindung mit gefährlichen oder nicht kompostierbaren Substanzen verwendet wurde.. 4. Environmental performance of Tork European Napkin Assortment; Comparing LCAs for the assortment 2019 and 2011. Essity, GBIS, Sustainability Products & Services and Environmental performance of Tork European Napkin Assortment, Håkan Strippel IVL Swedish Environmental Research Institute, 12. Febr. 2020. 5. Basierend auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs), die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken, kombiniert mit entsprechenden 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.. 6. Durchschnittlicher Wert, im Vergleich zum durchschnittlichen CO2-Fußabdruck aller Tork Xpressnap Fit® System (N14) 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.. 7. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation..