

Tork Xpressnap® System (N4)



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

Nutzung und Abfall



- Bis zu 43 % weniger Serviettenabfall. (2)
- Einige Nachfüllpackungen sind gemäß EN 13432 industriell kompostierbar. (3)
- Einzelblattentnahme kontrolliert den Verbrauch und reduziert Abfall.
- Reduziert den Serviettenverbrauch um 38 %* (4)

CO2



- Seit 2011 haben wir den CO2-Fußabdruck unseres Xpressnap Serviettenassortiments um 14 % reduziert. (5)
- Tork Xpressnap® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 3.0 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 1.8 g CO2e pro Nutzung. (Nur gültig für die EU) (6)
- Servietten 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 Xpressnap® System (N4)]. 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. Auf Grundlage von Untersuchungen zum Vergleich des Verbrauchs und Gewichts beim Tork Xpressnap Thekenspendersystem mit einem herkömmlichen Serviettenassortiment von Tork (271600 mit 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. Auf Grundlage von Untersuchungen zum Vergleich des Verbrauchs und Gewichts beim Tork Xpressnap Thekenspendersystem mit einem herkömmlichen Serviettenassortiment von Tork (271600 mit 10935). 5. 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 Striplie IVL Swedish Environmental Research Institute, 12. Febr. 2020. 6. 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. 7. Durchschnittlicher Wert, im Vergleich zum durchschnittlichen CO2-Fußabdruck aller Xpressnap® System (N4) 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..