





Tork entwickelt innovative, nachhaltige Hygienelösungen, die besser für Geschäft, Menschen und Umwelt sind.

## Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte



-  4 Materialien und Verpackung
-  3 Nutzung und Abfall
-  1 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
- Plastikverpackung für Nachfüllmaterial mit einem Anteil von mindestens 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial
- Tork Xpressnap Fit Servietten Natur bestehen aus 100 % recycelten Fasern, die Farbe wird aus Recycling-Kartons als eine der Materialquellen gewonnen

### Nutzung und Abfall

- Einzelblattentnahme kontrolliert den Verbrauch und reduziert Abfall
- Tork Xpressnap Fit reduziert weggeworfene ungebrauchte Servietten um mehr als 50 %. (1)
- Nachfüllpackungen sind gemäß EN 13432 industriell kompostierbar (2)

### CO2

- Tork Xpressnap Fit® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 3,8 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 2,4 g CO2e pro Nutzung.(3)

### Hygiene für alle

- Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.
- Spender sind zertifiziert benutzerfreundlich. (4)
- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für Tork Xpressnap Fit®. Sie beziehen sich auf das europäische Nachfüll- und Spendersortiment von Tork. In Fällen, in denen ein bestimmter Vorteil nicht für alle Produkte des Sortiments gilt, wird dies deutlich angegeben.

1. 2-lagige Servietten im Tischspender im Vergleich zu Fastfold (Tork Spender: 271800 und Tork Nachfüllpackung: 10933). 2-lagige Servietten im Tischspender im Vergleich zu Counterfold (Tork Spender: 271600 und Tork Nachfüllpackung: 10935). 2. 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. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.. 3. Stellt das europäische Tork Xpressnap Fit® Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von Dritten geprüften Ökobilanzen, 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.