Tork Xpressnap®



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

Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte





4 Materialien und Verpackung



4 Nutzung und Abfall













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 Xpressnap 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
- Bis zu 43 % weniger Serviettenabfall. (2)
- Mindestens 25 % weniger Serviettenverbrauch. (3)
- Einige Nachfüllpackungen sind gemäß EN 13432 industriell kompostierbar (4)

CO₂



 Tork Xpressnap® hat einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 3,5 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 2,2 g CO2e pro Nutzung.(8)

Hygiene für alle



- Bestbewertetes System f
 ür den Schutz der einzelnen Servietten und die Vermeidung von Kreuzkontamination. (6)
- Nachfüllmaterial ist extern zertifiziert für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.
- Spender sind zertifiziert benutzerfreundlich. (7)
- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.









Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für Tork Xpressnap®. 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. Angaben zu Zertifizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog.. 2. Auf Grundlage von Untersuchungen zum Vergleich des Verbrauchs beim Tork Xpressnap Thekenspendersystem mit einem herkömmlichen Spendersystem für Servietten von Tork (271600 mit 10935). 3. Im Vergleich zu herkömmlichen Serviettenspendern. 4. Angaben zu Zertifizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog. 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. 6. Xpressnap Tischspendersystem: Auf Grundlage einer Umfrage unter Restaurantbetreibern zum Vergleich des verbesserten Tork Xpressnap Tischspendersystems mit den Systemen der maßgeblichen Wettbewerber. WETTBEWERBER: verbessertes Tork Xpressnap Tischspendersystem im Vergleich mit Tork Fastfold 271800, Lucart 892292, Katrin 22564, BulkySoft 01342, Sofidel 417201 und Tork Xpressnap 272611. 7. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert. 8. Stellt das europäische Tork Xpressnap® 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.

Grafik erstellt am [10/16/2024] To read more: https://www.tork.co.uk/sustainbilitybenefits