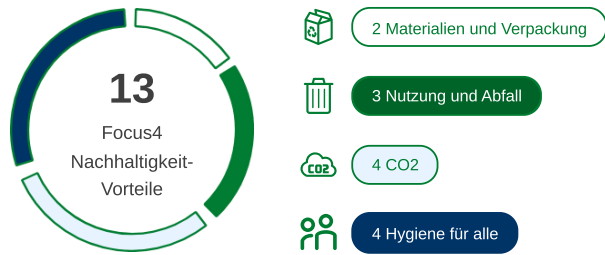


Tork Liquid cosmetic soaps (S4, S5)



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

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



Materialien und Verpackung



- Hergestellt aus mindestens 94 % natürlichen Inhaltsstoffen. (4)
- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus

Nutzung und Abfall



- Tork manuelle Spender haben eine Lebensdauer von mehr als einer Million Handwaschvorgängen. (2)
- Die Seifeninhaltsstoffe wirken sich nur geringfügig auf Wasserorganismen aus und sind biologisch abbaubar. (5)
- Der in sich zusammenfallende Flakon reduziert die Abfallmenge um 70 %. (6)

CO2



- CO2-neutral zertifizierte Spenderreihe verfügbar – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (3)
- Tork Seifen reinigen auch bei kaltem Wasser effektiv und helfen damit beim Energiesparen. (7)
- Die Nachfüllpackungen werden mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität hergestellt. (8)
- Tork Kosmetische Flüssigseifen haben einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 3,68 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 0,93 g CO2e pro Nutzung.* (9)

Hygiene für alle



- Dermatologisch getestet, hautfreundlicher pH-Wert, feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut.
- Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (1)
- Tork Sensitive Flüssigseife ist ECARF-zertifiziert und für Allergiker geeignet.
- Der hygienisch versiegelte Flakon mit einer Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Kontaminationsrisiko.



1. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation.. 2. Auf Basis von Langlebigkeitstests.. 3. Gültig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN.. 4. Gemäß ISO 16128. Berechnung einschließlich Wasser.. 5. Formulierung zertifiziert durch EU Ecolabel für nachweislich geringe Auswirkungen auf Wasserorganismen nach Gebrauch und biologische Abbaubarkeit.. 6. Basierend auf einem Test von Essity. 7. Auf Basis von Tests bei 20 °C. 8. Gemäß EECs zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat. 9. *Stellt das europäische Sortiment an Nachfüllmaterial für Kosmetische Flüssigseife nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs), die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken, kombiniert mit Nutzungsdaten (Seifendosierung 1,5 g und Wasserdosierung 495 g). 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 [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>