

# Tork Kosmetische Schaumseifen (S4)



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

## Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



- 3 Materialien und Verpackung
- 5 Nutzung und Abfall
- 4 CO2
- 4 Hygiene für alle



### Materialien und Verpackung



- Tork Schaum- und Flüssigseifen bestehen zu 94 % aus Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs. (1)
- Der Großteil der Nachfüllpackungen trägt die EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus. (2)
- Der Flakon (ohne Pumpe) besteht aus 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial. (3)

### Nutzung und Abfall



- Dies trägt zur Reduzierung des Seifenverbrauchs um bis zu 50 % gegenüber Flüssigseife bei. (4)
- Tork Sensitive Schaumseife trägt zur Reduzierung des Wasserverbrauchs um mehr als 30 % bei. (5)
- Tork manuelle Spender haben eine Lebensdauer von mehr als einer Million Handwaschvorgängen. (6)
- Die Seifeninhaltsstoffe wirken sich nur geringfügig auf Wasserorganismen aus und sind biologisch abbaubar. (7)
- Der in sich zusammenfallende Flakon reduziert die Abfallmenge um 70 %. (8)

### CO2



- CO2-neutral zertifizierte Spenderreihe verfügbar – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (9)
- Tork Seifen reinigen auch bei kaltem Wasser effektiv und helfen damit beim Energiesparen. (10)
- Die Nachfüllpackungen werden mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität hergestellt. (11)
- Tork Kosmetische Schaumseifen haben einen durchschnittlichen Cradle-to-grave-CO2-Fußabdruck von 2,25 g CO2e pro Nutzung, mit einem Cradle-to-gate-Anteil von 0,41 g CO2e pro Nutzung.\* (12)

### Hygiene für alle



- Dermatologisch getestet, feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut dank hautfreundlichem pH-Wert.
- Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (13)
- Tork Sensitive Schaumseife ist ECARF-zertifiziert und für Allergiker geeignet.
- Der hygienisch versiegelte Flakon mit einer Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Kontaminationsrisiko



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für [Tork Kosmetische Schaumseifen (S4)]. 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. Gemäß ISO 16128. Die Berechnung berücksichtigt Wasser. Die genauen Zahlen finden Sie bei der spezifischen Nachfüllung. 2. Angaben zu Zertifizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog. 3. Gültig für Mild-Duftende Schaumseife 520501, Sensitive Schaumseife 520701, Reine Schaumseife 520201, Luxuriöse Schaumseife 524911. 4. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife im Elevation-Spender. 5. Vergleich von 2.000 Händewaschungen mit jeweils einer Dosis Tork Sensitive Schaumseife für empfindliche Haut gegenüber Tork Mild-Duftende Hand Flüssigseife. 6. Auf Basis von Langlebigkeitstests. 7. Formulierung zertifiziert durch EU Ecolabel für nachweislich geringe Auswirkungen auf Wasserorganismen nach Gebrauch und biologische Abbaubarkeit. 8. Basierend auf einem Test von Essity. 9. Gültig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: [www.climate-id.com/de/9VIUDN](http://www.climate-id.com/de/9VIUDN). 10. Auf Basis von Tests bei 20 °C. 11. Gemäß EECS zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat. 12. \*Stellt das europäische Sortiment an Nachfüllmaterial für Kosmetische Schaumseife nach Verwendungszweck dar, mit Ausnahme von Tork Reine Hand Schaumseife. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs), die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken, kombiniert mit Nutzungsdaten (Seifendosierung 0,6 g und Wasserdosierung 409 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. 13. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation.