

# Tork Reine Hand Schaumseife (S4)



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

## Focus4 Nachhaltigkeitsvorteile einzelner Produkte



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



### Materialien und Verpackung

- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus
- 99 % natürliche Inhaltsstoffe. (1)
- Der Flakon (ohne Pumpe) besteht aus 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial.
- Bei der Herstellung der Nachfüllpackungen werden 10 % weniger Kunststoff eingesetzt. (2)

### Nutzung und Abfall

- Dies trägt zur Reduzierung des Seifenverbrauchs um bis zu 50 % gegenüber Flüssigseife bei. (3)
- 35 % geringerer Wasserverbrauch. (4)
- Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar. (5)
- Die Inhaltsstoffe der Seifen haben geringe Auswirkungen auf Wasserorganismen. (6)
- Der in sich zusammenfallende Flakon reduziert die Abfallmenge um 70 %. (7)
- Tork manuelle Spender haben eine Lebensdauer von mehr als einer Million Handwaschvorgängen.

### CO2

- 35 % weniger Treibhausgasemissionen bei Tork Reine Hand Schaumseife im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife. (8)
- Tork Seifen reinigen auch bei kaltem Wasser effektiv und helfen damit beim Energiesparen (9)
- Die Nachfüllpackungen werden mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität hergestellt. (10)
- CO2-neutral zertifizierte Spenderreihe verfügbar – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (11)

### Hygiene für alle

- Dermatologisch getestet, hautfreundlicher pH-Wert, feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut.
- Versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Risiko der Kreuzkontamination.
- Das Seifen- und Händedesinfektionssystem ist zertifiziert benutzerfreundlich. (13)



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für Tork Reine Hand Schaumseife (S4). 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. Tork Reine Formulierung entspricht ISO 16128 (enthält Wasser als Inhaltsstoff). 2. Vergleich mit Nachfüllpackungen vor 2023. 3. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife im Elevation-Spender. 4. Laut internem Paneltest im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife. 5. Geprüft durch ein unabhängiges Labor gemäß OECD301B. 6. Laut EU Ecolabel, KVV (Kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf die Toxizität gegenüber Wasserorganismen liegt unterhalb vorgegebener Grenzwerte und ist zweimal niedriger als bei Tork Mild-Duftende Schaumseife. 7. Basierend auf einem Test von Essity. 13. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert. 8. Basierend auf einer von externen Stellen überprüften Lebenszyklusanalyse aus dem Jahr 2021, bei der der geringere Wasserverbrauch, der zu einer geringeren Wassererwärmung führt, ein maßgeblicher Faktor war. 9. Auf Basis von Tests bei 20 °C. 10. Erneuerbare Elektrizität: Gemäß EECs zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat. 11. Gültig für manuelle S4 und S5 Spender sowie S1/S2 Elevation 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).