

Tork Reine Hand Schaumseife (S4)



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

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte



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



<h3>Materialien und Verpackung</h3> <ul style="list-style-type: none">99 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs. (1)Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des ProduktlebenszyklusDer Flakon (ohne Pumpe) besteht aus 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial.	<h3>Nutzung und Abfall</h3> <ul style="list-style-type: none">Dies trägt zur Reduzierung des Seifenverbrauchs um bis zu 50 % gegenüber Flüssigseife bei. (2)35 % geringerer Wasserverbrauch. (3)Tork manuelle Spender haben eine Lebensdauer von mehr als einer Million Handwaschvorgängen. (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)
<h3>CO2</h3> <ul style="list-style-type: none">Tork Seifen reinigen auch bei kaltem Wasser effektiv und helfen damit beim Energiesparen. (8)CO2-neutral zertifizierte Spenderreihe verfügbar – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (9)Die Nachfüllpackungen werden mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität hergestellt. (10)30 % weniger Treibhausgasemissionen bei Tork Reine Hand Schaumseife im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife. (11)	<h3>Hygiene für alle</h3> <ul style="list-style-type: none">Dermatologisch getestet, hautfreundlicher pH-Wert, feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut.Spender sind „Easy-to-use“ zertifiziert. (12)Der hygienisch versiegelte Flakon mit einer Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Kontaminationsrisiko.



Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für [Tork Reine Hand Schaumseife (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. Tork Reine Formulierung entspricht ISO 16128 (enthält Wasser als Inhaltsstoff). 2. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife im Elevation-Spender. 3. Laut internem Paneltest im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife. 4. Auf Basis von Langlebigkeitstests. 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. 8. Auf Basis von Tests bei 20 °C. 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. 10. Erneuerbare Elektrizität: Gemäß EECS zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat. 11. Basierend auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs) in Verbindung mit Daten zum Seifen- und Wasserverbrauch, die für Reine Schaumseife einen um 35 % geringeren Wasserverbrauch belegen. Durch die Verringerung des Wasserverbrauchs musste weniger Wasser erwärmt werden, was ein wichtiger Faktor war. 12. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation.