



520201

## Tork Reine Hand Schaumseife

Verstärken Sie Ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen, ohne Kompromisse bei der Händehygiene einzugehen – mit der neuen Tork Reinen Hand-Schaumseife. Formuliert mit einer begrenzten Anzahl an Inhaltsstoffen, die zu 99 % aus natürlichen Quellen stammen. Passend für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel für Zeitersparnis und einfache Wartung.

- Dieser Flakon besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff\*
- 99 % natürliche Inhaltsstoffe\*\*
- Waschsubstanzen aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität\*\*\*
- Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar\*\*\*\*
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam\*\*\*\*\*
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen \*\*\*\*\* in weniger als 10 Sekunden \*\*\*\*\*
- Hilft, den Wasserverbrauch um bis zu 35 % zu verringern\*\*\*\*\*
- Für weniger Abfall: Ermöglicht einen bis zu 50 % geringeren Seifenverbrauch\*\*\*\*\*
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*\*\*\*.

### Überschrift

Dieser Flakon besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff\*

\*Pumpe ausgenommen

99 % natürliche Inhaltsstoffe\*\*

\*\*gemäß ISO 16128

Waschsubstanzen aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität\*\*\*

\*\*\*Laut EU Ecolabel liegt das KVV (Kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf die Toxizität gegenüber Wasserorganismen unterhalb vorgegebener Grenzwerte und ist zweimal niedriger als bei der Tork milden Schaumseife.

Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar\*\*\*\*

\*\*\*\*Laut Labortest einer Drittpartei entsprechend OECD 301 B

Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Auf Basis von Tests bei 20°C



Think ahead.

Hilft, den Wasserverbrauch um bis zu 35 % zu verringern\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Verglichen mit Tork Mild-Duftende Schaumseife

Für weniger Abfall: Ermöglicht einen bis zu 50 % geringeren Seifenverbrauch\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife in einem Elevation-Spender

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Basierend auf einem Test von Essity

## Produktzertifikate



## Produkt- und Lieferinformationen

System  
S4

Qualität  
Premium

Farbe  
Transparent

## Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	1093.5 g	6.8 kg	545.6 kg
Höhe	240 mm	265 mm	1475 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Volumen	2.03 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

## Kompatible Produkte



**561608**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor



**561600**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition  
Sensor (S4)



**561508**  
Tork Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel



**561500**  
Tork Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel



**460010**  
Tork Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel (S4)



**460009**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition  
Sensor (S4)



Think ahead.

# Tork Reine Hand Schaumseife

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
<b>pH</b>	5
<b>Verwendungsmethode</b>	Hände befeuchten, 1 Seifendosis oder genug für beide Hände 20 Sekunden auf den Händen verteilen und einreiben und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Mit Einweg-Papierhandtüchern trocknen.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 bis 30 °C.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	<p>Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.</p> <p>Die Produkte wurden laut Artikel 10 der EU-Richtlinie über Kosmetika Nr. 1223/2009 auf ihre Sicherheit getestet. Sie gelten als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung.</p> <p>Es ist von keiner Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt auszugehen.</p> <p>Die Seifen entsprechen den EU-Vorschriften in Bezug auf Tierversuche.</p> <p>Die Produkte sind wirksam gemäß REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen. Nach den Artikeln 13 und 16 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Produkte wurden die Produkte dem CPNP gemeldet.</p> <p>CPNP-Notifizierungsnummer: 3609595</p> <p>UKCP-Notifizierungsnummer: 91145299</p> <p>Auf biologische Abbaubarkeit getestet (OECD 301B): Die gesamte Formulierung sollte leicht biologisch abbaubar sein.</p> <p>Der natürliche Gehalt der Inhaltsstoffe beträgt 99 % * Bezogen auf die Gesamtzusammensetzung der Formulierung (basiert auf ISO 16128)</p>
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 und 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Auf der Tork Webseite erhältlich.
<b>Produkttest</b>	Ergebnisse des 48-stündigen Einzel-Patch-Tests wurden von einem externen Dermatologen ausgewertet, um zu zeigen, dass das Produkt „nicht reizend“ ist (48-stündiger, semiokklusiver Test am Menschen unter dermatologischer Aufsicht), KVV (kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf Toxizität gegenüber Wasserorganismen. Labortest durch einen Dritten gemäß OECD301B, Formulierung mit leichter biologischer Abbaubarkeit gemäß ISO16128, Inhalt natürlichen Ursprungs. Ausgewiesene Inhaltsstoffe sind ISO16128-zertifiziert. Test verwenden zur Messung des Wasserverbrauchs.