



525202

Tork Reine Hand Mini Schaumseife

Verstärken Sie Ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen, ohne Kompromisse bei der Händehygiene einzugehen – mit der neuen Tork Reine Hand Schaumseife. Formuliert mit einer begrenzten Anzahl an Inhaltsstoffen, die zu 99 % aus natürlichen Quellen stammen. Geeignet für Tork Mini-Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, zertifiziert für einfache Anwendung (Easy to use), und ermöglicht allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene.

- Waschsubstanzen aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität*
- 99 % natürliche Inhaltsstoffe**
- Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar***
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam****
- 35 % weniger Wasserverbrauch *****
- Hilft, den Wasserverbrauch um bis zu 35 % zu verringern******
- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Schnelles Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Hohe Kapazität reduziert die Abfallmenge: bis zu 50 % geringerer Verbrauch [50316031]
- Hygienisches Nachfüllen Werksversiegelter Flakon mit Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Risiko der Kreuzkontamination

Produktzertifikate









Produkt- und sys Lieferinformationen S5 System

Qualität Premium

Farbe Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542322468	7322542322475	7322542440889
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			12
Lagen pro Palette			7
Bruttogewicht	579 g	4.9 kg	407.74 kg
Höhe	184 mm	208 mm	1606 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Breite	94 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	532 g	4.3 kg	357.5 kg
Volumen	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

Kompatible Produkte



565200 565208
Tork Mini-Spender für Seifen und Seifen und Händedesinfektionsmit tel Weiß Henden Hend





Tork Reine Hand Mini Schaumseife

Technische Daten

Inhaltsstoffe Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid,

Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate

pH 5

Verwendungsmethode Hände befeuchten, 1 Seifendosis oder genug für beide Hände für 20 Sekunden auf den Händen

verteilen und einreiben und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Mit Einweg-

Papierhandtüchern trocknen.

Haltbarkeit Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und

Außenverpackung aufgedruckt. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der

"Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.

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.

Es ist von keiner Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt auszugehen.

Die Seifen entsprechen den EU-Vorschriften in Bezug auf Tierversuche.

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.

CPNP-Notifizierungsnummer: 3609595 UKCP-Notifizierungsnummer: 91145299

Auf biologische Abbaubarkeit getestet (OECD 301B): Die gesamte Formulierung sollte leicht

biologisch abbaubar sein.

Der natürliche Gehalt der Inhaltsstoffe beträgt 99 % * Bezogen auf die Gesamtzusammensetzung

der Formulierung (basiert auf ISO 16128)

Zertifikate ISO 22716 (GMP) ISO 9001 und 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001

(Umweltmanagementsystem) EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)

Sicherheitsdatenblatt Auf der Tork Webseite erhältlich.

Produkttest 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.



Überschrift

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.

99 % natürliche Inhaltsstoffe**

**gemäß ISO16128

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

35 % weniger Wasserverbrauch *****

******Based on an internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap

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

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

Hohe Kapazität reduziert die Abfallmenge: bis zu 50 % geringerer Verbrauch [50316031]

Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser*******Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser*******Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser*******