

## Think ahead.

# [Tork Reine Hand Mini Schaumseife. Mini Schaumseife,] NEU



Essity ArtNr.	525202	
System	S5 – Mini Spend er für Seifen und Desinfektionsmit tel	
Farbe	Transparent	
Tarbe		

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.

#### Referenzen

#### 99 % natürliche Inhaltsstoffe\*

\* - gemäß ISO16128

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

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden \*\*

- \* Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.
- ,\*\* Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

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

\* - Verglichen mit Tork Mild-Duftende Schaumseife

Für weniger Abfall: Ermöglicht einen bis zu 50 % geringeren

#### Hauptvorteile:

- 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 % \*.
- Dieser Flakon besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff\*

#### 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

Dieser Flakon besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff\*

\* - Pumpe ausgenommen

Transportdaten				
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette	
EAN	7322542322468	7322542322475	7322542440889	
Stücke	1	8	672	
Verbrauchseinheiten	1	8	672	
Höhe	184 mm	208 mm	1606 mm	
Breite	94 mm	196 mm	800 mm	
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm	
Volumen	1.6 dm3	16 dm3	1.3 m3	
Nettogewicht	532 g	4.3 kg	357.5 kg	
Bruttogewicht	579 g	4.9 kg	407.7 kg	
Material	Plastikflasche	Karton	-	
VE pro Lage	-	-	12	
Lagen pro Palette	-	-	7	

### Produktzertifikate:







#### Technische Daten

Inhaltsstoffe

Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate

рΗ

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 lauf 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)

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

EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)

Sicherheitsdatenblatt

Auf der Tork Webseite erhältlich.

**Produkttest** 

Zertifikate

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.