

Tork Reine Hand Schaumseife, 1.000 ml



Artikel	520201
System	S4
Anzahl der Bezüge	2500
Erscheinungsbild	Weißer Schaum
Duft	Parfümfrei
Volumen	1000 ml
Farbe	Transparent

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. Passt in die Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte für mühelose Wartung und Zeiteinsparung.

www.tork.de

99 % natürliche Inhaltsstoffe

- Waschsubstanzen aus erneuerbaren
- Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt
- mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen
- auf die Wasserqualität* *) Laut EU
- Ecolabel, KVV (Kritisches
- Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf die
- Toxizität gegenüber Wasserorganismen
- liegt 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
- 35 % geringerer Wasserverbrauch* *) *Laut
- internem Paneltest im Vergleich zu Tork
- milder Schaumseife
- Zertifizierte, mühelose Wartung* und
- intuitives Nachfüllen in weniger als
- 10 Sekunden** * zertifiziert von der
- Schwedischen Rheumagesellschaft,
- getestet von Menschen mit
- eingeschränkter Kraft in der Hand ** laut
- internem Paneltest zur Nachfülldauer von
- Seife
- Werksversiegelte Flasche mit neuer
- Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das
- Risiko von Kreuzkontamination

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	240 mm	265 mm	1475 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Nettogewicht	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Bruttogewicht	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Produktzertifikate



Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@essity.com

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 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. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 bis 30 °C.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	<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>CPNP-Notifizierungsnummer: 3609620</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>
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.