

Tork extra milde Flüssigseife (Kosmetikprodukt)

48947



Artikel	420701
Erscheinungsbild	Perlendes Mittel
System	S1 – Flüssigseifen System
Seifenduftnote	Parfümfrei
Volumen	1000 ml
Bezüge	≈1000
Farbe	Weiß

Bieten Sie Ihren Besuchern eine zusätzliche Pflege für empfindliche Haut. Tork extra milde Flüssigseife ist mit ihren versorgenden Inhaltsstoffen und der duft- und farbstofffreien Formel ausgesprochen sanft zur Haut. Allergikerfreundlich und zertifiziert durch ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Sie passt in die benutzerfreundlichen Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife, die Ihren Gästen optimale Händehygiene bieten

- Allergikerfreundlich und zertifiziert durch ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Ideal für häufiges Händewaschen.

- Frei von Parfüm und Farbstoffen, mit feuchtigkeitsspendenden und rückfettenden Inhaltsstoffen

- Umweltfreundlich, ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel für Umweltschutz.

- Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation für einfache Anwendung (Easy to use), sogar für Kinder und ältere Menschen

- Versiegeltes System mit Einwegpumpe und in sich zusammenfallender Flasche für bessere Hygiene und weniger Abfall.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540394368	7322540394375	7322540424171
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	240 mm	260 mm	1450 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2 dm ³	14.8 dm ³	1.2 m ³
Nettogewicht	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
Bruttogewicht	1076 g	6.7 kg	534.2 kg
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-

Wählen Sie einen Spender**511054****511052****511052****Alternative Produkte****420501****420601****Produktzertifikate****Kontakt**

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

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

Technische Daten

Inhaltsstoffe	<p>Wasser Natriumlaurylethersulfat Natriumkokoamphoacetat (Sodium Cocoamphoacetate) Glykol Distearat Glycerin PEG-4 Rapssamenamid Zitronensäure Natriumlauroylglutamat Phenoxyethanol Coco-Glucosid Glyceryloleat Natriumchlorid Cocamidopropyl Betaine Propylenglykol Benzoessäure Tetrasodium-Iminodisuccinat Natriumbenzoat Hydrierte Palm Glyceride Citrat Tocopherol Lecithin Ascorbylpalmitat</p>
pH	~ 5
Verwendungsmethode	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und anschließend mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum ist 72 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Im Transportbehälter bei 0 bis 30 °C aufbewahren.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	<p>Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis (GMP) hergestellt.</p> <p>Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt. Das Produkt wurde gemäß Artikel 10 der Kosmetikverordnung (EG)Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Es ist keine Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Vorschriften in Bezug auf Tierversuche.</p> <p>Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen überein.</p> <p>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-Notifizierungsnr.: 1169656</p>
Zertifikate	<p>ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System) EU-Ecolabel Lizenz-Nr. (SE/030/002)</p>
Sicherheitsdatenblatt	Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich.
Produkttest	Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um zu bestätigen, dass das Produkt nicht reizend ist.
Version	1