

## Tork extra milde Schaumseife



Artikel	520701
Erscheinungsbild	Weißer Schaum
System	S4 - Schaumseifen System
Seifenduftnote	Parfümfrei
Volumen	1000 ml
Bezüge	≈2500
Farbe	Transparent

Bieten Sie Ihren Besuchern eine zusätzliche Pflege für empfindliche Haut. Tork extra milde Schaumseife ist weich und cremig und bildet einen besonders üppigen, pflegenden Schaum, der ein sanftes Händewaschen ermöglicht. Dank ihrer milden Inhaltsstoffe und der duft- und farbstofffreien Formel ist das Risiko von Hautreizungen bei dieser Seife sehr gering. Sie passt in die Tork Spender für Schaumseife, die Ihren Gästen eine optimale Händehygiene ermöglichen.

[www.tork.de](http://www.tork.de)

- Die einzigartige sulfatfreie Formel ist sanft zur Haut, und die regenerierenden Inhaltsstoffe spenden ihr Feuchtigkeit
- Mit dem EU Ecolabel für Umweltschutz ausgezeichnet
- Das schnelle und einfache Austauschen des Flakons wird durch das „Easy to use“-Zertifikat der Schwedischen Rheuma-Organisation bestätigt.
- Versiegelter Flakon mit Einwegpumpe sorgt für eine gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination
- Wenn der Flakon leer ist, kann er zusammengedrückt werden, was die Abfallmenge verringert

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540507546	7322540507553	7322540528329
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	480
<b>Höhe</b>	240 mm	265 mm	1475 mm
<b>Breite</b>	92 mm	196 mm	800 mm
<b>Länge</b>	92 mm	290 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	2 dm3	15.1 dm3	1.2 m3
<b>Nettogewicht</b>	1034 g	6.2 kg	496.3 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1099 g	6.9 kg	548.2 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Folienbeutel	Karton	-

## Wählen Sie einen Spender



**460010**



**460009**



**511054**

## Alternative Produkte



**520801**



**520901**



**520501**

## 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](mailto:torkmaster@essity.com)

Technische Daten	
<b>Inhaltsstoffe</b>	Aqua, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Citric Acid, Betaine, Panthenol, Propylene Glycol, Pantolactone, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Trisodium Iminodisuccinate
<b>pH</b>	~ 5
<b>Verwendungsmethode</b>	Geben Sie eine Dosierung in Ihre feuchten Hände. Verteilen Sie die Seife auf Ihren nassen Händen, schäumen Sie sie mit Wasser auf, spülen Sie sie ab und trocknen Sie die Hände abschließend mit einem Einweg-Papierhandtuch. Trocknen Sie sich mit Einweg-Papierhandtüchern ab
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis (GMP) hergestellt. Das Produkt wurde laut Artikel 10 der Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder 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. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen überein. 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.: 1169804
<b>Zertifikate</b>	ISO 2271 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System) <span style="float: right;">EU-Umweltzeichen Lizenznr. (SE/030/02)</span>
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Auf der Tork Webseite erhältlich.
<b>Produkttest</b>	Dermatologisch getestet: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen.
<b>Version</b>	