

525502



## Beschreibung

Bieten Sie hochwertige Pflege für normale und trockene Haut beim täglichen Händewaschen. Tork Mild-Duftende Hand Schaumseife überzeugt durch ihren frischen Duft und ihre feuchtigkeitsspendenden und regenerierenden Inhaltsstoffe. Sie bildet einen weichen, cremigen Schaum für ein sanftes Händewaschen. Geeignet für Tork Mini-Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, die zertifiziert bedienerfreundlich (Easy to use) sind und allen Nutzer\*innen eine gute Händehygiene ermöglichen.

- Einfache Anwendung: Hygiene soll für alle zugänglich sein: Viele Tork Hygiene Systeme sind von der Schwedischen Rheuma-Organisation als „benutzerfreundlich/easy to use“ zertifiziert.
- Diese Flasche besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff\* (\* außer der Pumpe)
- Frisch duftende Handseife
- Eine sanfte Seife mit feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen und Perlglanz.
- Beugt trockener Haut dank lipidhaltigen, regenerierenden Inhaltsstoffen vor.
- Dermatologisch getestet
- 96 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs [50316001]
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam<sup>1</sup>
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Schnelles Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Hygienisches Nachfüllen – Werksversiegelter Flakon mit Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Risiko der Kreuzkontamination
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*<sup>2</sup>.
- Schaumseife
- Einfache Handhabung
- Hygienisch versiegelter Flakon

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

System	S5
--------	----

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
<b>EAN</b>	7322542322567	7322542322574	7322542440896
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastikflasche	Karton	-
<b>Stücke</b>	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
<b>Höhe</b>	184 mm	208 mm	1.606 mm
<b>Länge</b>	92 mm	392 mm	1.200 mm
<b>Breite</b>	94 mm	196 mm	800 mm
<b>Bruttogewicht</b>	588 g	4,93 kg	413,78 kg
<b>Nettogewicht</b>	541 g	4,33 kg	363,55 kg
<b>Volumen</b>	1,59 dm <sup>3</sup>	15,98 dm <sup>3</sup>	1,34 m <sup>3</sup>
<b>Lagen pro Palette</b>	-	-	7
<b>TRP pro Lage</b>	-	-	12

1. Based on testing at 20 dg C

525502

## Kompatible Produkte



Tork Mini Spender Seife\_Desinfekt.  
565200



Tork Mini Spender Seife\_Desinfekt.  
565208

## Produktinformation

<b>Inhaltsstoffe</b>	Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Propylene Glycol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Parfum.
<b>pH-Wert</b>	~ 5
<b>Art der Anwendung</b>	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich abtrocknen.  
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Lagerung in einem Transportbehälter bei 0 bis 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 EU-Richtlinie über Kosmetika Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung. Es ist keine nennenswerte Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Vorschriften für Tierversuche. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen. Gemäß Artikel 13 und 16 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Produkte wurden die Produkte beim CPNP angemeldet. CPNP-Notifizierungsnr.: 4199643
<b>Zertifizierung</b>	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem)EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/02)  
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich 
<b>Produktprüfung</b>	Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert,   um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen.
<b>Version</b>	1