



425502

## Tork Mild-Duftende Hand Mini Flüssigseife

Bieten Sie hochwertige Pflege für normale und trockene Haut beim täglichen Händewaschen. Tork Mild-Duftende Flüssigseife überzeugt durch frischen Duft und ihre feuchtigkeitsspendenden und regenerierenden Inhaltsstoffe für ein sanftes Händewaschen. Passend für Tork Mini-Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, „Easy to use“-zertifiziert, ermöglicht allen Nutzer\*innen eine gute Händehygiene.

- Frisch duftende Handseife
- Eine sanfte Seife mit feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen und Perlglanz.
- Feuchtigkeitsspendend: mit rückfettenden Inhaltsstoffen
- 96 % natürliche Inhaltsstoffe\*
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam\*\*
- Dermatologisch getestet
- 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 % \*\*\*.

### Produktzertifikate



## Produkt- und Lieferinformationen

System  
S5

Qualität  
Premium

Farbe  
Perlmutterfarben

## Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541450155	7322541450162	7322542440773
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			12
Lagen pro Palette			7
Bruttogewicht	591 g	5 kg	415.8 kg
Höhe	184 mm	208 mm	1606 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Breite	94 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	543 g	4.3 kg	364.9 kg
Volumen	1.59 dm <sup>3</sup>	15.98 dm <sup>3</sup>	1.34 m <sup>3</sup>

## Kompatible Produkte



**565200**  
Tork Mini-Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel Weiß



**565208**  
Tork Mini-Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel Schwarz



Think ahead.

# Tork Mild-Duftende Hand Mini Flüssigseife

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride Glycol Distearate, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Citric Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Töcopherol, Sodium Sulfate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, CI 15985, CI 19140, Parfum.
<b>pH</b>	~ 5
<b>Verwendungsmethode</b>	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und anschließend mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 60 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 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.: 4199655
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagement-System) ISO 14001 (Umweltmanagement-System) EU-Ecolabel Lizenz-Nr. (SE/030/002)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich
<b>Produkttest</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

## Überschrift

96 % natürliche Inhaltsstoffe\*

\*gemäß ISO16128

Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam\*\*

\*\*Auf Basis von Tests bei 20 °C

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*\*.

\*\*\*Basierend auf einem Test von Essity