



525502

Tork Mild Duftende Mini Schaumseife zum Handewaschen

Bieten Sie hochwertige Pflege für normale und trockene Haut beim täglichen Handewaschen. 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 Handewaschen. Geeignet für Tork Mini-Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, die zertifiziert bedienderfreundlich (Easy to use) sind und allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene ermöglichen.

- 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 **
- 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
Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542322567	7322542322574	7322542440896
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			12
Lagen pro Palette			7
Bruttogewicht	588 g	4.9 kg	413.78 kg
Höhe	184 mm	208 mm	1606 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Breite	94 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	541 g	4.3 kg	363.55 kg
Volumen	1.59 dm ³	15.98 dm ³	1.34 m ³

Kompatible Produkte



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



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

Tork Mild Duftende Mini Schaumseife zum Handewaschen

Technische Daten

Inhaltsstoffe	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.
pH	~ 5
Verwendungsmethode	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich mit einem Einmal-Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum über 36 Monate nach dem Herstellungsdatum ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 und 30 °C
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	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
Zertifikate	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem)EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/02)
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich
Produkttest	Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen.
Version	1

Überschrift

96 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs [50316001]

****According to specification and ISO 16128, including water****According to specification and ISO 16128, including water****According to specification and ISO 16128, including water****According to specification and ISO 16128, including water

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

**Based on testing at 20 dg C

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

***Basierend auf einem Test von Essity