



425702

Tork Sensitive Hand Mini Flüssigseife

Bieten Sie Ihren Besuchern eine zusätzliche Pflege für trockene und empfindliche Haut. Die Tork Sensitive Flüssigseife pflegt alle Hauttypen dank ihrer hautregenerierenden Inhaltsstoffe und ohne Zugabe von Parfüm. Allergikerfreundlich zertifiziert durch ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Geeignet für Tork Mini-Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, „Easy to use“-zertifiziert, ermöglicht allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene.

- Allergiefreundlich zertifiziert von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung
- Empfohlen für stärker verschmutzte Hände und einen Bedarf an mehr Reinigungskraft*, wie z. B. in der Küche
- Extra Pflege für sensible Haut.
- Nährt trockene Haut mit lipidhaltigen, regenerierenden Inhaltsstoffen, wie Glycerin, Betain und Panthenol.
- 96 % natürliche Inhaltsstoffe**
- Ohne Zusatz von Duftstoffen
- Für häufige Anwendung
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam***
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Dermatologisch getestet
- Schnelles Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden

Produktzertifikate



Produkt- und Lieferinformationen

System
S5

Qualität
Premium

Farbe
Weiß

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541449760	7322541449777	7322542440780
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			12
Lagen pro Palette			7
Bruttogewicht	593 g	5 kg	417.14 kg
Höhe	184 mm	208 mm	1606 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Breite	94 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	545 g	4.4 kg	366.24 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



Think ahead.

Tork Sensitive Hand Mini Flüssigseife

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Lauroyl Glutamate, Glycol Distearate, PEG-4 Rapeseedamide, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Citric Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Phenoxyethanol Sodium Benzoate.
pH	~5
Verwendungsmethode	Geben Sie eine Dosierung in Ihre nassen 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.
Haltbarkeit	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
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.: 4199598
Zertifikate	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/02)
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich
Produkttest	Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um zu bestätigen, dass das Produkt „nicht reizend“ ist. Von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung als allergikerfreundlich zertifiziert.
Version	1

Überschrift

Empfohlen für stärker verschmutzte Hände und einen Bedarf an mehr Reinigungskraft*, wie z. B. in der Küche

**Verglichen mit Schaumseife für sensible Haut zum Händewaschen*

96 % natürliche Inhaltsstoffe**

***gemäß ISO 16128*

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

****Auf Basis von Tests bei 20 °C*