



424401

Tork fettlösende Flüssigseife

Tork fettlösende Flüssigseife entfernt Schmutz, Öle und Fette. Die Formel ist mit fettlösenden Inhaltsstoffen angereichert, die hocheffektiv und dabei sanft zur Haut sind. Ohne Zusatz von Duft- oder Farbstoffen – sanft zur Haut. Passend für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, Easy-to-use-zertifiziert, ermöglicht allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene.

- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Geeignet für schmutzige, ölig-fettige Hände: Dank der fettlösenden Inhaltsstoffe ist dies eine effektive Wahl.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %**.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen ** in weniger als 10 Sekunden ***

Überschrift

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

**Basierend auf einem Test von Essity*

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen ** in weniger als 10 Sekunden ***

*** Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.*

****Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife*

Produktzertifikate



Produkt- und Lieferinformationen

System
S4

Qualität
Premium

Farbe
Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541284163	7322541284170	7322541856933
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	1076 g	6.7 kg	536 kg
Höhe	240 mm	260 mm	1450 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
Volumen	2.03 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

Kompatible Produkte



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



561508
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



561500
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



460010
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel (S4)



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



Think ahead.

Tork fettlösende Flüssigseife

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Aqua Sodium Laureth Sulfate Sodium Cocoamphoacetate PEG-7 Glyceryl Cocoate Sodium Chloride Cocamidopropyl Betaine PEG-4 Rapeseedamide Phenoxyethanol Citric Acid Coco-Glucoside Glyceryl Oleate Glycerin Benzoic Acid Dehydroacetic Acid Tetrasodium Iminodisuccinate Hydrogenated Palm Glycerides Citrate Tocopherol
pH	~ 5
Verwendungsmethode	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich abtrocknen.
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 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 nennenswerte Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Vorschriften für 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.:1540109
Zertifikate	ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
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