



Beschreibung

Bieten Sie hochwertige Pflege für normale und trockene Haut beim täglichen Händewaschen. Tork Mild-Duftende Flüssigseife zeichnet sich durch ihren frischen Duft und ihre feuchtigkeitsspendenden und regenerierenden Inhaltsstoffe für ein sanftes Händewaschen aus. Passend für Tork 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
- 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.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*¹.
- Einfache Anwendung: Hygiene soll für alle zugänglich sein: Viele Tork Hygiene Systeme sind von der Schwedischen Rheuma-Organisation als „benutzerfreundlich/easy to use“ zertifiziert.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen² in weniger als 10 Sekunden³
- 96 % natürliche Inhaltsstoffe⁴
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam⁵
- Flüssigseife
- Einfache Handhabung
- Hygienisch versiegelter Flakon

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Duft	fresh scent
Beschaffenheit	pearling agent
System	S4
Farbe	Perlmutterfarben

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541283517	7322541283524	7322541856940
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	240 mm	260 mm	1.450 mm
Länge	92 mm	290 mm	1.200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.080 g	6,72 kg	537,92 kg
Nettogewicht	1.034 g	6,2 kg	496,32 kg
Volumen	2,03 dm ³	14,78 dm ³	1,18 m ³
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16

1. gemäß ISO16128

2. Auf Basis von Tests bei 20°C

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

4. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

5. Gemäß Spezifikation und ISO16128, einschließlich Wasser

6. Formulierung zertifiziert durch EU Ecolabel für nachweislich geringe Auswirkungen auf Wasserorganismen nach Gebrauch und biologische Abbaubarkeit.

7. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.

8. Gemäß EECS zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat.

9. Gültig für manuelle S4 und S5 Spender sowie S1/S2 Elevation Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN

Kompatible Produkte



Tork Spender Schaumseife Elev weiß S4
561500



Tork Spender Schaumseife Elev schwarz S4
561508



Tork Skincare Disp -Intuition sensor Wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Produktinformation

Inhaltsstoffe	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, Tocopherol, Sodium Sulfate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, CI 15985, CI 19140, Parfum.	
pH-Wert	~ 5	
Art der Anwendung	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen. Papierhandtuch abtrocknen.	
Haltbarkeitsdauer	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.: 4199655	
Zertifizierung	ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System) EU-Ecolabel Lizenz-Nr. (SE/030/002)	
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich	
Produktprüfung	Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen.	
Version	1	

Umweltinformationen

Inhalt/Inhaltsstoffe

Seifen werden mit Inhaltsstoffen formuliert, die unterschiedliche funktionelle Eigenschaften haben. Essity legt großen Wert auf die Verwendung sorgfältig ausgewählter Inhaltsstoffe in seinen Seifen. Alle Inhaltsstoffe werden mit Blick auf Produktsicherheit und Umweltverträglichkeit geprüft.

 Mindestens 94 % der Inhaltsstoffe in Tork Seifen sind natürlichen Ursprungs gemäß ISO 16128, die Berechnung beinhaltet Wasser. Unsere mit dem EU Ecolabel ausgezeichneten Seifen erfüllen strenge Kriterien, die exzellente Umwelteigenschaften garantieren, darunter geringe Toxizität für Wasserorganismen, biologisch abbaubare Inhaltsstoffe, eingeschränkte Verwendung gefährlicher Substanzen sowie sehr gute Leistung. Diese Seife wird darüber hinaus an einem Produktionsstandort hergestellt, an dem zertifizierte erneuerbare Elektrizität zum Einsatz kommt.

 Die Ergebnisse einer von Essity



Think ahead.

Tork Mild-Duftende Flüssigseife

424501



durchgeführten Lebenszyklusanalyse zeigen, dass das Wasser, das zum Abspülen der Seife verwendet wird, eine erhebliche Auswirkung auf den Gesamt-CO₂-Fußabdruck bei der Verwendung von Seife hat. Diese Auswirkung wird vor allem durch den für die Wassererwärmung nötigen Energieverbrauch sowie durch das verbrauchte Wasser verursacht. Folglich kann der CO₂-Fußabdruck dadurch verringert werden, dass weniger Wasser mit einer niedrigeren Temperatur zum Abspülen der Seife verwendet wird.

Umweltzertifizierungen	Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem EU Ecolabel SE/030/002 ausgezeichnet.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels	Erstellungsdatum: 21-02-2023 Datum der Überarbeitung: 09-05-2025
Produktion	Der Produktionsstandort ist gemäß ISO 9001 und ISO 14001, Kosmetik-GMP ISO22716:2007 zertifiziert
Entsorgung	In sich zusammenfallender Flakon für bis zu 70 % weniger Abfallvolumen. Basierend auf einem Test von Essity Der leere Flakon kann als Kunststoffverpackung und der Transportkarton kann als Kartonage sortiert werden. Bitte beachten Sie lokale und regionale Vorschriften zum Abfallmanagement.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland