

420701



Produktzertifikate









Beschreibung

Bieten Sie zusätzliche Pflege für trockene und empfindliche Haut mit Tork Sensitive Hand-Flüssigseife. Ohne Zusatz von Duftstoffen und angereichert mit hautregenerierenden Inhaltsstoffen ist die Seife für alle Hauttypen geeignet. Als allergikerfreundlich zertifiziert von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Die Seife ist passend für Tork Flüssig- und Sprühseifenspender, die Easy-to-use-zertifiziert sind und allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene ermöglichen.

- Einfache Anwendung: Hygiene soll für alle zugänglich sein: Viele Tork Hygiene Systeme sind von der Schwedischen Rheuma-Organisation als "Easy-to-use" zertifiziert.
- Allergiefreundlich zertifiziert von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung
- Empfohlen für stärker verschmutzte Hände und einen Bedarf an mehr Reinigungskraft ¹, wie z. B. in der Küche
- Extra Pflege für sensible Haut.
- Nährt trockene Haut mit lipidhaltigen, regenerierenden Inhaltsstoffen, wie Glyzerin, Betain und Panthenol.
- 96 % natürliche Inhaltsstoffe²
- Ohne Zusatz von Duftstoffen
- Für häufige Anwendung
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam³
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Dermatologisch getestet
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen ⁴ in weniger als
 10 Sekunden ⁵
- 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 %* ⁶.
- Flüssigseife
- Empfindliche Haut
- Einfache Handhabung

Angaben zum Produkt

| Duft | perfume free |
|----------------|----------------|
| Beschaffenheit | pearling agent |
| System | S1 |
| Farbe | Weiß |

Transportdaten

| | Verbrauchereinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (Pal) |
|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| EAN | 7322540394368 | 7322540394375 | 7322540424171 |
| 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 | 1.076 g | 6,68 kg | 534,24 kg |
| Nettogewicht | 1.030 g | 6,18 kg | 494,4 kg |
| Volumen | 2,03 dm3 | 14,78 dm3 | 1,18 m3 |
| Lagen pro Palette | - | - | 5 |
| TRP pro Lage | - | - | 16 |

- 1. Verglichen mit Schaumseife für sensible Haut zum Händewaschen
- 2. gemäß ISO16128
- 3. Auf Basis von Tests bei 20°C
- 4. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.





420701

5. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

6. Basierend auf einem Test von Essity





420701

Kompatible Produkte



Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife 560000



Tork Spender für Flüssig- und **Sprayseife** 560008



Tork liquid soap disp w bracket, White 560101



Tork liquid soap disp w bracket, **Black** 560109

P

| Produktinformation | |
|--------------------------------------|---|
| 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-Wert | ~ 5 |
| Art der Anwendung | Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich 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 |

| "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 |
| |

Von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung als allergikerfreundlich zertifiziert

| 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 | Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um zu bestätigen, dass das Produkt "nicht reizend" ist. |

und perfekt geeignet für häufiges Händewaschen.

Version 1





420701

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 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: 23-02-2022 Datum der Überarbeitung: 09-06-2025 |
| 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

