

520701



#### **Produktzertifikate**











### **Beschreibung**

Bieten Sie zusätzliche Pflege für trockene und empfindliche Haut mit Tork Sensitive Hand-Schaumseife. Ohne Zusatz von Duft- oder Farbstoffen und angereichert mit hautregenerierenden Inhaltsstoffen ist die Seife für alle Hauttypen geeignet. Als allergikerfreundlich zertifiziert von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Passend für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, die Easy-to-use-zertifiziert sind und bietet allen Nutzer\*innen eine gute Händehygiene ermöglichen.

Bieten Sie zusätzliche Pflege für trockene und empfindliche Haut mit Tork Sensitive Hand-Schaumseife. Ohne Zusatz von Duft- oder Farbstoffen und angereichert mit hautregenerierenden Inhaltsstoffen ist die Seife für alle Hauttypen geeignet. Als allergikerfreundlich zertifiziert von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Passend für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, die Easy-to-use-zertifiziert sind und bietet allen Nutzer\*innen eine gute Händehygiene ermöglichen.

- Diese Flasche besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff\* (\* außer der Pumpe)
- Dieser Flakon besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff<sup>1</sup>
- 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
- Soft and rich foam
- Feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut. Enthält die pflegenden Inhaltsstoffe Glycerin, Betain und Panthenol. Ohne Zusatz von Parfüm oder Farbstoffen.
- 96 % natürliche Inhaltsstoffe<sup>2</sup>
- Ohne Zusatz von Duftstoffen
- Für häufige Anwendung
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam<sup>3</sup>
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Dermatologisch getestet
- ${f \cdot}$  Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen  ${f ^4}$  in weniger als 10 Sekunden  ${f ^5}$
- Für weniger Abfall: Ermöglicht einen bis zu 50 % geringeren Seifenverbrauch <sup>6</sup>
- Hilft, den Wasserverbrauch um mehr als 30 % zu verringern <sup>7</sup>
- 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  $70 \% * ^8$ .
- Schaumseife
- Empfindliche Haut

#### **Angaben zum Produkt**

Duft	perfume free
Beschaffenheit	white foam
System	S4
Farbe	Transparent

#### **Transportdaten**

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540507546	7322540507553	7322540528329
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	240 mm	265 mm	1.475 mm
Länge	92 mm	290 mm	1.200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.091,5 g	6,81 kg	544,64 kg
Nettogewicht	1.032 g	6,19 kg	495,36 kg





520701

Volumen	2,03 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
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. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife in einem Elevation-Spender
- 6. Vergleich von 2000 Händewaschungen mit jeweils einer Dosis Tork Sensitive Schaumseife für sensible Haut gegenüber Tork Mild-Duftende Flüssigseife
- 7. Pumpe ausgenommen
- 8. Basierend auf einem Test von Essity
- 9. Angaben zu Zertifizierungen und Claims für einzelne Produkte siehe Katalog.
- 10. Gemäß Spezifikation und ISO16128, einschließlich Wasser
- 11. Gültig für Mild-Duftende Schaumseife 520501, Sensitive Schaumseife 520701, Reine Schaumseife 520201, Luxuriöse Schaumseife 524911
- 12. Vergleich mit Nachfüllpackungen vor 2023
- 13. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife im Elevation-Spender.
- 14. Vergleich von 2.000 Händewaschungen mit jeweils einer Dosis Tork Sensitive Schaumseife für empfindliche Haut gegenüber Tork Mild-Duftende Hand Flüssigseife.
- 15. Formulierung zertifiziert durch EU Ecolabel für nachweislich geringe Auswirkungen auf Wasserorganismen nach Gebrauch und biologische Abbaubarkeit.
- 16. Basierend auf einem Test von Essity.
- 17. Auf Basis von Langlebigkeitstests.
- 18. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.
- 19. Auf Basis von Tests bei 20 °C.
- 20. Gemäß EECS zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat.
- 21. 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





520701

## **Kompatible Produkte**



Tork Spender Schaumseife Elev weiß S4 561500



Tork Spender Schaumseife Elev schw S4 561508



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh 561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl 561608

### **Produktinformation**

Inhaltsstoffe	Aqua, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Citric Acid, Sodium Lauroyl Glutamate, Betaine, Panthenol, Propylene Glycol, 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 36 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Lagerung in einem Transportbehälter bei 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.: 4199610
Zertifizierung	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem)EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/02)
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. Von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung als allergikerfreundlich zertifiziert und perfekt geeignet für häufiges Händewaschen."

Version

1

#### **Umweltinformationen**





520701

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

