

520201



Produktzertifikate









Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
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	1.093,5 g	6,82 kg	545,6 kg
Nettogewicht	1.034 g	6,2 kg	496,32 kg
Volumen	2,03 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16
Bruttogewicht Nettogewicht Volumen Lagen pro Palette	1.093,5 g 1.034 g	6,82 kg 6,2 kg	545,6 kg 496,32 kg 1,21 m3 5

Angaben zum Produkt

Duft	perfume free
Beschaffenheit	white foam
System	S4
Farbe	Transparent

Beschreibung

Verstärken Sie Ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen, ohne Kompromisse bei der Händehygiene einzugehen – mit der neuen Tork Reinen Hand-Schaumseife. Formuliert mit einer begrenzten Anzahl an Inhaltsstoffen, die zu 99 % aus natürlichen Quellen stammen. Passend für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel für Zeitersparnis und einfache Wartung.

- Diese Flasche besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff* (* außer der Pumpe)
- Dieser Flakon besteht zu 30 % aus recyceltem Kunststoff¹
- Einfache Anwendung: Hygiene soll für alle zugänglich sein: Viele Tork Hygiene Systeme sind von der Schwedischen Rheuma-Organisation als "Easy-to-use" zertifiziert.
- 99 % natürliche Inhaltsstoffe²
- Waschsubstanzen aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität³
- Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar 4
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam⁵
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen ⁶ in weniger als 10 Sekunden ⁷
- Hilft, den Wasserverbrauch um bis zu 35 % zu verringern ⁸
- Für weniger Abfall: Ermöglicht einen bis zu 50 % geringeren Seifenverbrauch 9
- 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 %* ¹⁰.
- Schaumseife

- 1. gemäß ISO16128
- 2. Laut EU Ecolabel liegt das KVV (Kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf die Toxizität gegenüber Wasserorganismen unterhalb vorgegebener Grenzwerte und ist zweimal niedriger als bei der Tork milden
- 3. Laut Labortest einer Drittpartei entsprechend OECD 301 B
- 4. Auf Basis von Tests bei 20°C
- 5. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.
- 6. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife
- 7. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife in einem Elevation-Spender
- 8. Pumpe ausgenommen
- 9. Basierend auf einem Test von Essity
- 10. Tork Reine Formulierung entspricht ISO 16128 (enthält Wasser als Inhaltsstoff).
- 11. Vergleich mit Nachfüllpackungen vor 2023
- 12. Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife im Elevation-Spender.





520201

- 13. Laut internem Paneltest im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife
- 14. Geprüft durch ein unabhängiges Labor gemäß OECD301B
- 15. Laut EU Ecolabel, KVV (Kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf die Toxizität gegenüber Wasserorganismen liegt unterhalb vorgegebener Grenzwerte und ist zweimal niedriger als bei Tork Mild-Duftende Schaumseife
- 16. Basierend auf einem Test von Essity.
- 17. Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.
- 18. Basierend auf einer von externen Stellen überprüften Lebenszyklusanalyse aus dem Jahr 2021, bei der der geringere Wasserverbrauch, der zu einer geringeren Wassererwärmung führt, ein maßgeblicher Faktor war.
- 19. Auf Basis von Tests bei 20 °C.
- 20. Erneuerbare Elektrizität: 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





520201

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, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH-Wert	5
Art der Anwendung	Hände befeuchten, eine Seifendosis oder genug für beide Hände 20 Sekunden auf den Händen verteilen und einreiben und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Mit Einweg-Papierhandtüchern trocknen.
Haltbarkeitsdauer	Das Verfallsdatum liegt 36 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.
	Die Produkte wurden laut Artikel 10 der EU-Richtlinie über Kosmetika Nr. 1223/2009 auf ihre Sicherheit getestet. Sie gelten als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung.
	Es ist von keiner Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt auszugehen.
	Die Seifen entsprechen den EU-Vorschriften in Bezug auf Tierversuche.
	Die Produkte sind wirksam gemäß REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen. 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-Notifizierungsnummer: 3609595
	UKCP-Notifizierungsnummer: 91145299
	Auf biologische Abbaubarkeit getestet (OECD 301B): Die gesamte Formulierung sollte leicht biologisch abbaubar sein.
	Der natürliche Gehalt der Inhaltsstoffe beträgt 99 % * Bezogen auf die Gesamtzusammensetzung der Formulierung (basierend auf ISO 16128)
Zertifizierung	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 und 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem)EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)



520201

Sicherheitsdatenblatt	Auf der Tork Webseite erhältlich.
Produktprüfung	Ergebnisse des 48-stündigen Einzel-Patch-Tests wurden von einem externen Dermatologen ausgewertet, um zu zeigen, dass das Produkt "nicht reizend" ist (48-stündiger, semiokklusiver Test am Menschen unter dermatologischer Aufsicht), KVV (kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf Toxizität gegenüber Wasserorganismen. Labortest durch einen Dritten gemäß OECD301B, Formulierung mit leichter biologischer Abbaubarkeit gemäß ISO16128, Inhalt natürlichen Ursprungs. Ausgewiesene Inhaltsstoffe sind ISO16128-zertifiziert. Test verwenden zur Messung des Wasserverbrauchs.
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: 04-07-2022 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

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

sortiert werden. Bitte beachten Sie lokale und regionale Vorschriften zum Abfallmanagement.

