



Think ahead.

Tork Reine Hand Schaumseife

520201



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 „benutzerfreundlich/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 abbaubar⁴
- Weniger Energieverbrauch: Diese Seife ist bei Verwendung mit kaltem Wasser nachweislich wirksam⁵
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen⁶ in weniger als 10 Sekunden⁷
- Hilft, den Wasserverbrauch um bis zu 35 % zu verringern⁸
- Für weniger Abfall: Ermöglicht einen bis zu 50 % geringeren Seifenverbrauch⁹
- 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.
- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung – reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus
- 99 % natürliche Inhaltsstoffe.¹¹
- Der Flakon (ohne Pumpe) besteht aus 30 % recyceltem Nachgebrauchs-Kunststoffmaterial.
- Bei der Herstellung der Nachfüllpackungen werden 10 % weniger Kunststoff eingesetzt.¹²
- Dies trägt zur Reduzierung des Seifenverbrauchs um bis zu 50 % gegenüber Flüssigseife bei.¹³
- 35 % geringerer Wasserverbrauch.¹⁴
- Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar.¹⁵
- Die Inhaltsstoffe der Seifen haben geringe Auswirkungen auf Wasserorganismen.¹⁶
- Der in sich zusammenfallende Flakon reduziert die Abfallmenge um 70 %.¹⁷
- Tork manuelle Spender haben eine Lebensdauer von mehr als einer Million Handwaschvorgängen.
- Dermatologisch getestet, hautfreundlicher pH-Wert, feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut.
- Versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Risiko der Kreuzkontamination.
- Das Seifen- und Händedesinfektionssystem ist zertifiziert benutzerfreundlich.¹⁸
- 35 % weniger Treibhausgasemissionen bei Tork Reine Hand Schaumseife im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife.¹⁹
- Tork Seifen reinigen auch bei kaltem Wasser effektiv und helfen damit beim Energiesparen²⁰
- Die Nachfüllpackungen werden mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität hergestellt.²¹
- CO2-neutral zertifizierte Spenderreihe verfügbar – produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte.²²
- Schaumseife

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Duft	perfume free
------	--------------

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136



Tork Reine Hand Schaumseife

520201

Think ahead.

Beschaffenheit	white foam	Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
System	S4	Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Farbe	Transparent	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

- gemäß ISO16128
- 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 Schaumseife.
- Laut Labortest einer Drittpartei entsprechend OECD 301 B
- Auf Basis von Tests bei 20°C
- Verglichen mit Tork Mild-Duftende Schaumseife
- 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
- Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife in einem Elevation-Spender
- Pumpe ausgenommen
- Basierend auf einem Test von Essity
- Tork Reine Formulierung entspricht ISO 16128 (enthält Wasser als Inhaltsstoff).
- Vergleich mit Nachfüllpackungen vor 2023
- Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife im Elevation-Spender.
- Laut internem Paneltest im Vergleich zu Tork Mild-Duftende Schaumseife
- Geprüft durch ein unabhängiges Labor gemäß OECD301B
- 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
- Basierend auf einem Test von Essity.
- Die Produkte sind vom schwedischen Rheumaverband zertifiziert.
- 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.
- Auf Basis von Tests bei 20 °C.
- Erneuerbare Elektrizität: Gemäß EECS zertifizierte erneuerbare Elektrizität mit Ursprungszertifikat.
- 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



Think ahead.

Tork Reine Hand Schaumseife

520201

Kompatible Produkte



**Tork Spender Schaumseife Elev
weiß S4**
561500



**Tork Spender Schaumseife Elev
schw S4**
561508



**Tork Skincare Disp -Intuition
sensor Wh**
561600



**Tork Skincare Disp -Intuition
sensor BI**
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, 1 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 (basiert auf ISO 16128)
Zertifizierung	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 und 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)
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.