



520201

Tork Reine Hand Schaumseife

Verstärken Sie Ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen, ohne Kompromisse bei der Händehygiene einzugehen – mit der neuen Tork Reine Hand Schaumseife. Formuliert mit einer begrenzten Anzahl an Inhaltsstoffen, die zu 99 % aus natürlichen Quellen stammen. Geeignet für Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte, zertifiziert für einfache Anwendung (Easy to use), und sorgt für gute Händehygiene bei allen Benutzern.

- 99 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs
- 35 % weniger Treibhausgasemissionen bei Tork Reine Hand Schaumseife im Vergleich zu Tork milde Schaumseife*
- Reinigende Inhaltsstoffe aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität**
- Die Formulierung ist leicht biologisch abbaubar***
- 35 % geringerer Wasserverbrauch****
- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen* in weniger als 10 Sekunden**
- Hohe Kapazität reduziert die Abfallmenge: bis zu 50 % geringerer Verbrauch***
- 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 %*.

35 % weniger Treibhausgasemissionen bei Tork Reine Hand Schaumseife im Vergleich zu Tork milde Schaumseife*

- * Basierend auf einer von externen Stellen überprüften LCA aus dem Jahr 2021, bei der der geringere Wasserverbrauch, der zu einer geringeren Wasserenwärmung führt, ein maßgeblicher Faktor war.

Reinigende Inhaltsstoffe aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität**

- ** 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.

Die Formulierung ist leicht biologisch abbaubar***

- *** Laut Test eines unabhängigen Labors gemäß OECD 301 B

35 % geringerer Wasserverbrauch****

- **** Laut internem Paneltest im Vergleich zu Tork milde Schaumseife

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen* in weniger als 10 Sekunden**

- * Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.** Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

Hohe Kapazität reduziert die Abfallmenge: bis zu 50 % geringerer Verbrauch***

-***Test von Essity: Verwendung von Tork Schaumseife im Vergleich zu Tork Flüssigseife in Elevation-Spendern

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*.

-*Basierend auf einem Test von Essity

520201

Tork Reine Hand Schaumseife

Produktangaben	System S4	Erscheinungsbild Weißer Schaum	Duft Parfümfrei
	Volumen 1000 ml	Farbe Transparent	

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561508
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



561500
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



460010
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	6	480
Bruttogewicht	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Höhe	240 mm	265 mm	1475 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Menge	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520201

Tork Reine Hand Schaumseife

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Verwendungsmethode	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.
Haltbarkeit	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	<p>Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.</p> <p>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.</p> <p>Es ist von keiner Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt auszugehen.</p> <p>Die Seifen entsprechen den EU-Vorschriften in Bezug auf Tierversuche.</p> <p>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.</p> <p>CPNP-Notifizierungsnummer: 3609595 CPNP-Notifizierungsnummer: 91145299</p> <p>Auf biologische Abbaubarkeit getestet (OECD 301B): Die gesamte Formulierung sollte leicht biologisch abbaubar sein.</p> <p>Der natürliche Gehalt der Inhaltsstoffe beträgt 99 % * Bezogen auf die Gesamtzusammensetzung der Formulierung (basiert auf ISO 16128)</p>
Zertifikate	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 und 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)
Sicherheitsdatenblatt	Auf der Tork Webseite erhältlich.
Produkttest	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.