



420702

Tork extramilde Mini-Flüssigseife

Bieten Sie Ihren Besuchern eine zusätzliche Pflege für empfindliche Haut. Die Tork extramilde Mini-Flüssigseife mit ihren schonenden Inhaltsstoffen und der duft- und farbstofffreien Formulierung ist ausgesprochen sanft zur Haut. Allergikerfreundlich zertifiziert von ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Die Seife kann in Kombination mit den nachweislich benutzerfreundlichen Tork Mini-Spendern für Flüssigseife verwendet werden, die allen Gästen optimale Händehygiene bieten.

- Allergikerfreundlich und zertifiziert durch ECARF, der Europäischen Stiftung für Allergieforschung. Ideal für häufiges Händewaschen.
- Dermatologisch getestete, duft- und farbstofffreie Formulierung mit reichhaltigen und rückfettenden Inhaltsstoffen, die nachweislich mild für die Haut sind.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern

420702

Tork extramilde Mini-Flüssigseife

Produktangaben	System S2	Erscheinungsbild Perlendes Mittel	Duft Parfümfrei
	Volumen 475 ml	Farbe Weiß	

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



561000
Tork Mini Spender für Flüssigseife



561008
Tork Mini Spender für Flüssigseife



511052
Tork Bodenschutz für Hautpflegespender

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540861365	7322540861372	7322540862898
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	8	768
Bruttogewicht	523 g	4.4 kg	425.47 kg
Höhe	164 mm	184 mm	1622 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	489.2 g	3.9 kg	375.74 kg
Menge	1.39 dm ³	14.14 dm ³	1.36 m ³

420702

Tork extramilde Mini-Flüssigseife

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Lauroyl Glutamate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol
pH	~5
Verwendungsmethode	Geben Sie eine Dosierung in Ihre nassen Hände. Verteilen Sie die Seife auf Ihren nassen Händen, schäumen Sie sie mit Wasser auf, spülen Sie sie ab und trocknen Sie die Hände abschließend mit einem Einweg-Papierhandtuch.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum über 72 Monate nach dem Herstellungsdatum ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 und 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 Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung. Es ist keine Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Verordnungen zu Tierversuchen. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen überein. 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-Notifizierungsnr.: 2136113
Zertifikate	ISO 22716 (Gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU-Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich
Produkttest	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