



Think ahead.

Tork Sensitive Moisturizing Hand Lotion



Essity Art.-Nr.	420202
System	S2 – Flüssigseifen Mini System
Farbe	Weiß
Qualitätsstufe	Premium

Tork Sensitive Moisturizing Hand Lotion is ideal for dry skin. Leaves skin feeling nourished and soft. Non-perfumed lotion, with moisturising ingredients, that helps maintain the skin's natural moisture balance/helps the skin to retain moisture. Suitable for Tork Mini Liquid Soap Dispensers, certified Easy to use and provide good hand hygiene to all users.

Referenzen

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

* - Basierend auf einem Test von Essity

96% of the ingredients are from natural origins*

* - according to ISO16128

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

* - 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.

Hauptvorteile:

- Parfümfreie Lotion mit Rapsöl, Glycerin und Panthenol, die den Feuchtigkeitshaushalt der Haut bewahrt
- Für ein weiches und gepflegtes Hautgefühl
- Zieht schnell ein und fühlt sich nicht fettig an
- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %**.
- 96% of the ingredients are from natural origins*
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540394047	7322540394054	7322540424126
Stücke	1	8	768
Verbrauchseinheiten	-	8	768
Höhe	164 mm	184 mm	1622 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Volumen	1,4 dm3	14,1 dm3	1,4 m3
Nettogewicht	470 g	3,8 kg	361 kg
Bruttogewicht	505 g	4,3 kg	410,9 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	12
Lagen pro Palette	-	-	8

Wählen Sie einen Spender



561000



561008

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Aqua, Dicaprylyl Carbonate, Polyglyceryl-3, Methylglucose Distearate, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Glyceryl Stearates, Canola Oil, Cetearyl Alcohol, Tocopheryl Acetate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Panthenol, Xanthan Gum, Sodium Citrate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Tocopherol, Citric Acid, Sorbitan Isostearate, Polysorbate 60, Pantolactone
pH	~ 5
Verwendungsmethode	Eine oder mehrere Dosierungen auf die trockene Haut auftragen. Gut einmassieren.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 72 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 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 nennenswerte Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Vorschriften für Tierversuche. 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.: 1540014
Zertifikate	ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System) EU-Umweltzeichen Lizenznr. (SE/030/02)
Sicherheitsdatenblatt	Auf der Tork Webseite erhältlich.
Produkttest	Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen.
Version	1