

Tork unparfümierte Hand & Body Lotion



Artikel	420202
Volumen	475 ml
System	S2 – Flüssigseifen Mini System
no_of_doses	≈475
Farbe	Weiß

Tork Hand & Body Lotion ist für normale, trockene und empfindliche Haut geeignet. Sie schützt die Haut vor Trockenheit, spendet Nährstoffe und sorgt dafür, dass die Haut sich Tag für Tag angenehm weich anfühlt. Die unparfümierte Lotion mit pflegenden Inhaltsstoffen regelt den natürlichen Feuchtigkeitshaushalt der Haut. Sie kann in Kombination mit dem Tork Mini Spender für Flüssigseife verwendet werden, der leicht zu bedienen ist und den Benutzern optimale Händehygiene ermöglicht.

www.tork.de

- Feuchtigkeitsspendend – qualitativ hochwertige Inhaltsstoffe wie Rapsöl und Vitamin E
- Mit dem Umweltsiegel Nordic Swan ausgezeichnet – dem offiziellen Umweltsiegel der skandinavischen Länder
- Das schnelle und einfache Austauschen des Flakons wird durch das „Easy-to-use“-Zertifikat der Schwedischen Rheuma-Organisation bestätigt.
- Versiegelter Flakon mit Einwegpumpe sorgt für eine gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination
- In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540394047	7322540394054	7322540424126
Stücke	1	8	768
Verbrauchseinheit	-	8	768
Höhe	164 mm	184 mm	1622 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	392 mm	1200 mm
Menge	1.4 dm ³	14.1 dm ³	1.4 m ³
Nettogewicht	470 g	3.8 kg	361.2 kg
Bruttogewicht	505 g	4.3 kg	411.1 kg
Verpackungsmaterial	Folienbeutel	Karton	-

Wählen Sie einen Spender



511052



561008



561000

Alternative Produkte



420652



420302



420502

Produktzertifikate



Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@essity.com

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	
Verwendungsmethode	
Haltbarkeit	
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	
Zertifikate	
Sicherheitsdatenblatt	
Produkttest	
Version	