



425502

Tork Sapone liquido mani profumazione delicata Mini

Tratta con cura le pelli normali e secche durante il lavaggio quotidiano delle mani. Caratterizzato da una fragranza fresca e ricco di ingredienti idratanti e relipidanti, il sapone liquido con profumazione delicata Tork deterge le mani dolcemente. Può essere usato con i dispenser di sapone e disinfettante Tork Mini, certificati di facile utilizzo, per offrire una buona igiene delle mani a tutti gli utilizzatori.

- Sapone per le mani con profumazione fresca
- Un sapone delicato con ingredienti idratanti e una lucentezza perlacea
- Idratante, arricchito con ingredienti relipidanti
- 96% degli ingredienti di origine naturale*
- Efficace anche con acqua fredda, riduce al minimo il consumo di energia**
- Prodotto dermatologicamente testato
- pH delicato sulla pelle
- Ricarica rapida in meno di 10 secondi
- Ricariche igieniche: le ricariche in flaconi sigillati completi di erogatore aiutano a ridurre il rischio di contaminazioni
- Riduci i rifiuti: il flacone collassabile consente di diminuire del 70% il volume dei rifiuti ***

Certificazioni prodotto



Informazioni sul prodotto e sulla spedizione
Sistema
S5

Qualità
Premium

Colore
Giallo chiaro

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
Codice EAN	7322541450155	7322541450162	7322542440773
Materiale di imballaggio	Plastic bottle	Carton	
Pezzi	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Unità di trasporto per strato			12
Strati per pallet			7
Peso lordo	591 g	5 kg	415.8 kg
Altezza	184 mm	208 mm	1606 mm
Lunghezza	92 mm	392 mm	1200 mm
Larghezza	94 mm	196 mm	800 mm
Peso netto	543 g	4.3 kg	364.9 kg
Volume	1.59 dm ³	15.98 dm ³	1.34 m ³

Prodotti compatibili

565200
Tork Dispenser di
sapone e disinfettante
Mini bianco

565208
Tork Dispenser di
sapone e disinfettante
Mini nero

Tork Sapone liquido mani profumazione delicata Mini

Dati tecnici

Ingredienti	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Glycol Distearate, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Citric Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Sodium Sulfate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, CI 15985, CI 19140, Parfum.
pH	~ 5
Utilizzo	Erogare il sapone sulle mani bagnate, insaponare, sciacquare e asciugare con un asciugamano monouso in carta.
Data di scadenza	La data di scadenza a 60 mesi dalla produzione è indicata sia sugli imballaggi interni che esterni. Conservare nella confezione originale tra 0 e 30 °C.
Rispetto delle normative	I saponi cosmetici commercializzati con il marchio Tork sono prodotti in conformità con le pratiche di buona produzione (Good Manufacturing Practices, GMP). Il prodotto è stato testato per la sicurezza ai sensi dell'Articolo 10 del Regolamento sui prodotti cosmetici (CE) N. 1223/2009 ed è considerato sicuro per la salute umana se utilizzato in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Non è previsto alcun rischio significativo per la salute umana o l'ambiente. Il sapone è conforme alle normative europee sulla sperimentazione animale. Il prodotto è conforme alla normativa REACH CE/1907/2006 e ai relativi emendamenti. Il prodotto è stato notificato sul portale CPNP ai sensi degli Articoli 13 e 16 della Normativa (CE) N. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui prodotti cosmetici. N. notifica CPNP: 4199655
Certificazioni	ISO 22716 (Pratiche di buona produzione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità) ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale) Certificato EU Ecolabel SE/030/002
Scheda di sicurezza	Scheda di sicurezza disponibile sul sito web Tork
Test prodotto	Test dermatologico: I risultati del patch test singolo a 48 ore, convalidati da dermatologi esterni, classificano il prodotto come "non irritante".
Version	1

Titolo

96% degli ingredienti di origine naturale*

*Secondo la norma ISO 16128

Efficace anche con acqua fredda, riduce al minimo il consumo di energia**

**In base a test svolto a 20 °C

Riduci i rifiuti: il flacone collassabile consente di diminuire del 70% il volume dei rifiuti ***

***In base a test Essity