



420502

Tork Mild Duft Flydende Sæbe Mini

Tork Mild Duft Flydende Sæbe Mini til håndvask i hverdagen virker plejende for normal og tør hud. Denne flydende sæbe har en frisk duft og fugtende, nærende ingredienser, der sikrer skånsom håndvask. Sæben passer i Tork Dispenser Sæbe Mini, som er certificeret nem at betjene og sikrer god håndhygiejne til alle brugere.

- Sæbe med frisk duft
- En mild sæbe med perlemorglans og fugtende ingredienser.
- Fugtende: Med lipid-genopbyggende ingredienser
- Dermatologisk testet
- Hudvenlig pH
- Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre*
- Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning ** på mindre end 10 sek. ***
- Hjælper med at sikre god håndhygiejne: Fabriksforseglet flaske med en ny pumpe i hver refill mindsker risikoen for kontaminering og beskytter indholdet hele vejen til brugeren.
- 96% af ingredienserne er naturlige
- Spar på energien med denne sæbe, som er dokumenteret effektiv ved håndvask i koldt vand****

Produktcertifikater





Think ahead.

Produkt- og forsendelsesdata

System
S2

Kvalitet
Premium

Farve
Gul

Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322540394108	7322540394313	7322540423945
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	8 (8 CON)	768 (96 TRP)
Transportenheder pr lag			12
Lag per palle			8
Bruttovægt	522 g	4.4 kg	423.94 kg
Højde	164 mm	184 mm	1622 mm
Længde	92 mm	392 mm	1200 mm
Bredde	92 mm	196 mm	800 mm
Nettovægt	487 g	3.9 kg	374.02 kg
Volumen	1.39 dm ³	14.14 dm ³	1.36 m ³



Think ahead.

Tork Mild Duft Flydende Sæbe Mini

Tekniske data

Ingredienser	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, Parfume.
pH	~ 5
Metode til brug	Kom en dosis sæbe i de våde hænder, vask grundigt, skyl og tør med et engangs-papirhåndklæde.
Holdbarhed	Udløbsdatoen 60 måneder efter produktionsdatoen er trykt på både den ydre og den indre emballage. Opbevares i transportkasse ved 0 til 30 grader C
Overholdelse af regulativ	De kosmetiske sæber solgt under brandet Tork er produceret i overensstemmelse med god fremstillingspraksis (GMP – Good Manufacturing Practices). Produktet er blevet sikkerhedsvurderet ifølge artikel 10 i EU's kosmetikforordning (EF) nr. 1223/2009 og anses for at være sikkert for menneskers helbred ved brug under normale eller rimeligt forudsigelige forhold. Der forventes ingen betydelige risici for menneskers helbred eller for miljøet. Sæben overholder EU's bestemmelser om dyreforsøg. Produktet følger forskrifterne i REACH-forordningen EF/1907/2006 og dets ændringer. I henhold til artikel 13 og 16 i Europa-Parlamentets og Det Europæiske Råds forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter har produkterne fået tilkendt CPNP (Cosmetic Products Notification Portal).CPNP-anmeldelsesnr.: 4199655
Certificeringer	ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 og 13485 (kvalitetsstyringssystem) ISO 14001 (miljøstyringssystem) EU-miljømærke licensnr.: (SE/030/002)
Sikkerhedsdatablad	Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt på www.tork.dk
Produkttest	Dermatologisk test: Resultaterne fra en 48-timers plastertest er blevet valideret af en uafhængig dermatolog og viser, at produktet er "ikke-irriterende"
Version	1

Overskrift

Mindre affald: Den opbrugte beholder kan gøres flad, så den fylder 70% mindre*

*Baseret på Essity test

Sparer tid for rengøringspersonalet: Certificeret nem genopfyldning ** på mindre end 10 sek. ***

** Certificeret af det Svenske Gigtforbund, testet efter *The Design for All Test*, publiceret i *Swedish Design Research Journal*, 2011.

***Dokumenteret i en intern paneltest af genopfyldningstid for sæben.

Spar på energien med denne sæbe, som er dokumenteret effektiv ved håndvask i koldt vand****

****Dokumenteret i tests ved 20 grader C