



425702

## Tork Sensitiv Flydende Sæbe Mini 525ml

Sørg for ekstra pleje af tør og sart hud med Tork Sensitiv Flydende Sæbe. Med dens nærende ingredienser uden parfume virker denne sæbe plejende på alle hudtyper. Certificeret allergivenlig af ECARF, European Centre for Allergy Research Foundation. Passer til Tork Dispenser til Sæbe og Hånddesinfektion Mini, som er certificeret "nem at bruge" og sørger for god håndhygiejne for alle brugere.

- Certificeret allergivenlig af ECARF, det europæiske center for allergiforskning
- Anbefales til mere snavsede hænder med behov for en sæbe med kraftigere renseseffekt\*, f.eks. i køkkener
- Ekstra plejende for sart hud.
- Plejer tør hud med lipidgenopbyggende ingredienser som glycerin, betain og panthenol.
- 99% af ingredienserne er naturlige\*\*
- Er uden parfume
- Til hyppig brug
- Spar på energien med denne sæbe, som er dokumenteret effektiv ved håndvask i koldt vand\*\*\*
- Hudvenlig pH
- Dermatologisk testet
- Fast refilling in less than 10 seconds

### Produktcertifikater



## Produkt- og forsendelsesdata

System  
S5

Kvalitet  
Premium

Farve  
Hvid

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322541449760	7322541449777	7322542440780
Emballeringsmateriale	Plastic bottle	Carton	
Stk.	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Transportenheder pr lag			12
Lag per palle			7
Bruttovægt	593 g	5 kg	417.14 kg
Højde	184 mm	208 mm	1606 mm
Længde	92 mm	392 mm	1200 mm
Bredde	94 mm	196 mm	800 mm
Nettovægt	545 g	4.4 kg	366.24 kg
Volumen	1.59 dm <sup>3</sup>	15.98 dm <sup>3</sup>	1.34 m <sup>3</sup>

## Kompatible produkter



**565200**  
Tork Dispenser Sæbe  
Mini, Hvid



**565208**  
Tork Dispenser Sæbe  
Mini, Sort

# Tork Sensitiv Flydende Sæbe Mini 525ml

## Tekniske data

<b>Ingredienser</b>	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Lauroyl Glutamate, Glycol Distearate, PEG-4 Rapeseedamide, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Citric Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate.
<b>pH</b>	~5
<b>Metode til brug</b>	Dosér sæben i våde hænder, vask, skyl og tør med et engangshåndklæde af papir.
<b>Holdbarhed</b>	Udløbsdatoen 60 måneder efter produktionsdatoen er trykt på både den ydre og den indre emballage. Opbevares i transportkasse ved 0 til 30 grader C
<b>Overholdelse af regulativ</b>	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.: 4199598
<b>Certificeringer</b>	ISO 22716 (God fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (Kvalitetsstyringssystem) ISO 14001 (Miljøstyringssystem) EU's miljømærke licensnr. (SE/030/002)
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt på <a href="http://www.tork.dk">www.tork.dk</a>
<b>Produkttest</b>	Dermatologisk testet: Resultater fra en 48-timers plastertest er blevet valideret af en uafhængig hudlæge og viser, at produktet er "ikke-irriterende" Certificeret allergivenlig af ECARF, det europæiske center for allergiforskning, perfekt til hyppig håndvask
<b>Version</b>	1

## Overskrift

Anbefales til mere snavsede hænder med behov for en sæbe med kraftigere renseeffekt\*, f. eks. i køkkener

*\*sammenlignet med Sensitiv Skumsæbe*

99% af ingredienserne er naturlige\*\*

*\*\*ifølge ISO 16128*

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

*\*\*\*Dokumenteret i tests ved 20 grader C*