



425202

## Tork mini hydratační mléko na ruce pro citlivou pokožku

Tork hydratační mléko na ruce je ideální pro suchou pokožku. Zanechává ji vyživenou a hebkou. Neparfémované mléko s hydratačními složkami, které pomáhá udržovat přirozenou rovnováhu vlhkosti v pokožce / pomáhá zachovat její hydrataci. Je vhodné do Tork zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky, které mají certifikát snadného použití a podporují správné dodržování hygieny rukou všemi uživateli.

- Neparfémovaný krém s řepkovým olejem, glycerinem a panthenolem, který pomáhá udržovat rovnováhu vlhkosti v pokožce
- 96 % složek je přírodního původu\*
- Zanechává pokožku hebkou a vyživenou
- Rychlé vstřebávání a žádný pocit mastných rukou
- Dermatologicky testované
- pH přívětivé k pokožce
- Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\*\* za méně než 10 sekund\*\*\*
- Pomáhá zajistit správnou hygienu: Hygienicky uzavřená láhev s novou pumpičkou ke každé náplni omezuje riziko kontaminace a chrání přípravek až do okamžiku použití.
- Snížení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*\*

### Certifikáty produktů



## Údaje o produktu a přepravě

ID  
S5

Kvalita  
Premium

Barva  
Bílá

## Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
<b>EAN</b>	7322541450681	7322541450698	7322542440766
<b>Obalový materiál</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Počet kusů</b>	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
<b>Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě</b>			12
<b>Počet vrstev na jedné paletě</b>			7
<b>Hrubá hmotnost</b>	568 g	4.8 kg	400.34 kg
<b>Výška</b>	184 mm	208 mm	1606 mm
<b>Délka</b>	92 mm	392 mm	1200 mm
<b>Šířka</b>	94 mm	196 mm	800 mm
<b>Čistá hmotnost</b>	520 g	4.2 kg	349.44 kg
<b>Objem</b>	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

## Titulek

96 % složek je přírodního původu\*

\*podle ISO 16128

Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\*\* za méně než 10 sekund\*\*\*

\*\* Certifikováno Švédskou revmatologickou asociací, testováno na základě testu „design pro každého“ (The Design for All Test), publikovaného ve švédském Design Research Journal v roce 2011.

\*\*\*Na základě interního panelového testu sledujícího dobu doplňování mýdla.

Snížení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*\*

\*\*\*\*Na základě testu společnosti Essity