



425702

Tork mini tekuté mydlo pre citlivú pokožku

Poskytnite extra starostlivosť s Tork tekutým mydlom pre citlivú pokožku. Vďaka zložkám obnovujúcim pokožku a zloženiu bez parfumu ošetruje toto mydlo všetky typy pokožky. Certifikované Nadáciou Európskeho centra pre výskum alergií (ECARF) ako vhodné pre alergikov. Vhodné pre Tork mini zásobníky na mydlá a dezinfekčné prostriedky, ktoré sú certifikované ako ľahko použiteľné a všetkým používateľom poskytujú správnu hygienu rúk.

- Certifikované Nadáciou Európskeho centra pre výskum alergií (ECARF) ako vhodné pre alergikov
- Odporúčané na znečistenejšie ruky a pri potrebe silnejšej čistiacej sily*, napr. v kuchyni.
- Poskytuje extra starostlivosť pre citlivú pokožku.
- Vyživuje suchú pokožku pomocou zložiek, ktoré dopĺňajú lipidy, ako je glycerín, betaín a pantenol.
- 96 % zložiek je prírodného pôvodu
- Bez parfumu
- Na časté používanie
- Minimalizujte spotrebu energie – toto mydlo sa osvedčilo ako účinné v studenej vode**
- pH šetrné k pokožke
- Dermatologicky testované
- Rýchle dopĺňanie za menej ako 10 sekúnd

Osvedčenia výrobkov



Informácie o produkte a doprave

Systém
S5

Kvalita
Premium

Farba
Biela

Údaje o preprave

	Jednotky spotrebiteľa (CON)	Prepravné jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541449760	7322541449777	7322542440780
Baliaci materiál	Plastic bottle	Carton	
Počet kusov	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Prepravné jednotky na jednu vrstvu			12
Vrstva na paletu			7
Hmotnosť (brutto)	593 g	5 kg	417.14 kg
Výška	184 mm	208 mm	1606 mm
Dĺžka	92 mm	392 mm	1200 mm
Šírka	94 mm	196 mm	800 mm
Čistá hmotnosť	545 g	4.4 kg	366.24 kg
Množstvo	1.59 dm ³	15.98 dm ³	1.34 m ³

Kompatibilné produkty



565200
Tork mini zásobník na mydlá a dezinfekčné prostriedky, biely



565208
Tork mini zásobník na mydlá a dezinfekčné prostriedky, čierny



Think ahead.

Tork mini tekuté mydlo pre citlivú pokožku

Technické údaje

Ingredients	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.
pH	~5
Method Of Use	Z dávkovača vypustíte mydlo na mokré ruky, vytvorte penu, opláchnite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.
Shelf Life	Dátum expirácie je 60 mesiacov odo dňa výroby a je uvedený na vnútornej a vonkajšej strane obalu. Skladujte v prepravnej nádobe pri teplote od 0 do 30 stupňov Celzia
Regulatory Compliance	Kozmetické mydlá predávané pod značkou Tork sa vyrábajú v súlade s postupmi správnej výrobnjej praxe (PSVP). Tento výrobok bol posúdený z hľadiska bezpečnosti v súlade s článkom 10 nariadenia o kozmetických výrobkoch (ES) č. 1223/2009 a považuje sa za bezpečný pre ľudské zdravie pri použití za normálnych alebo primerane predvídateľných podmienok. Nepredpokladá sa významné riziko ohrozujúce ľudské zdravie alebo životné prostredie. Mydlo spĺňa nariadenie EÚ o testovaní produktov na zvieratách. Tento produkt je v súlade s nariadením REACH ES/1907/2006 a jeho dodatkami. Podľa článkov 13 a 16 nariadenia (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch boli tieto výrobky ohlásené na CPNP. Číslo CPNP oznámenia: 4199598
Certification	ISO 22716 (Postupy správnej výrobnjej praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém riadenia kvality) ISO 14001 (Systém environmentálneho riadenia) Licencia environmentálnej značky EÚ č. (SE/030/002)
Safety Data Sheet	Karta bezpečnostných údajov je dostupná na webovej stránke Tork
Product Testing	Dermatologický test: Výsledky 48-hodinového používania overili externí dermatológovia a potvrdili, že výrobok „nie je pre pokožku dráždivý“ ECARF: Certifikované Nadáciou Európskeho centra pre výskum alergií ako vhodné pre alergikov
Version	1

Nadpis

Odporúčané na znečistenejšie ruky a pri potrebe silnejšej čistiacej sily*, napr. v kuchyni.

**V porovnaní s penovým mydlom na citlivú pokožku.*

Minimalizujte spotrebu energie – toto mydlo sa osvedčilo ako účinné v studenej vode**

***Na základe testu vykonaného pri 20 °C.*