



425702

[Tork Mini folyékony szappan érzékeny bőrre 525 ml] ÚJ

Biztosítson extra ápolást a száraz és érzékeny bőrnek a Tork folyékony szappan érzékeny bőrre termékkel! Az illatmentes szappan bőrtápláló összetevőinek köszönhetően minden bőrtípus ápolására alkalmas. Allergiamentességét az Európai Központi Allergiakutató Alapítvány (ECARF) tanúsította. A Tork Mini szappan- és kézfertőtlenítő-adagolókkal együtt használható. Használata tanúsítottan egyszerű, és megfelelő kézhigiéniát biztosít minden felhasználó számára.

- Allergiamentességét az Európai Központi Allergiakutató Alapítvány (ECARF) tanúsította
- Pizkosabb kézre és nagyobb tisztítóerőt igénylő feladatokhoz*, például a konyhába ajánlott
- Extra ápolást biztosít az érzékeny bőrnek.
- Lipidpótló összetevői – így a glicerin, a betain és a pantenol – táplálják a száraz bőrt.
- Az összetevők 96%-ban természetes eredetűek**
- Illatmentes termék
- Gyakori használatra
- A szappan csökkenti az áramfogyasztást, mivel hideg víz használatával is hatékony***
- Bőrbarát pH
- Bőrgyógyászatiilag tesztelt
- Gyors utántöltés alig 10 másodperc alatt

Terméktanúsítványok





Think ahead.

Termék- és szállítási adatok

Rendszer
S5

Minőség
Premium

Szín
Fehér

Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítási egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541449760	7322541449777	7322542440780
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Szállítási egységek soronként			12
Sor/raklap			7
Bruttó tömeg	593 g	5 kg	417.14 kg
Magasság	184 mm	208 mm	1606 mm
Hossz	92 mm	392 mm	1200 mm
Szélesség	94 mm	196 mm	800 mm
Nettó tömeg	545 g	4.4 kg	366.24 kg
Térfogat	1.59 dm ³	15.98 dm ³	1.34 m ³

Kompatibilis termékek



565200

Tork Mini szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló, fehér



565208

Tork Mini szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló, fekete



Think ahead.

[Tork Mini folyékony szappan érzékeny bőrre 525 ml] ÚJ

Műszaki adatok

Összetevők	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
Használati utasítás	Adagolja a szappant nedves kézre, habosítsa fel, öblítse le, majd szárítsa meg a kezét egy egyszerű használatos papírtörölkővel.
Minőségét megőrzi	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 60 hónapig. A gyártási dátum a csomagolás külső és belső részén is fel van tüntetve. A terméket a szállítódobozában, 0–30 °C hőmérsékleten tárolja
Jogszabályi követelmények	A Tork márkanéven forgalmazott kozmetikai szappanok előállítása helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik. A termék biztonsági értékelése a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet 10. cikke alapján történt, és az értékelés alapján normál és rendeltetésszerű használat mellett az emberi egészségre ártalmatlannak minősül. A termékek várhatóan nem jelentenek kockázatot az emberi egészségre és a környezetre. A termék megfelel az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a módosítások előírásainak. Az Európai Parlament és a Tanács kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendeletének 13. és 16. cikke alapján a termékek a következő CPNP-számmal lettek rögzítve a kozmetikai termékek bejelentési portálján. CPNP-szám: 4199598
Tanúsítványok	ISO 22716 (Helyes gyártási gyakorlat) ISO 9001 és 13485 (Minőségirányítási rendszerek) ISO 14001 (Környezetirányítási rendszerek) EU ökocímke engedély száma (SE/030/002)
Biztonsági adatlap	A biztonsági adatlap a Tork webhelyén tekinthető meg
Terméktesztelés	Bőrgyógyászati teszt: A 48 órás egytapaszos allergiapróba eredményeit független bőrgyógyász ellenőrizte, eredménye pedig "nem irritatív" ECARF: Allergiamentességét az Európai Központi Allergiakutató Alapítvány tanúsította.
Version	1

Főcím

Piszkosabb kézre és nagyobb tisztítóerőt igénylő feladatokhoz*, például a konyhába ajánlott
**az érzékeny bőrre ajánlott kézmosó habszappanhoz képest*

Az összetevők 96%-ban természetes eredetűek**
***az ISO 16128 szabványnak megfelelően*

A szappan csökkenti az áramfogyasztást, mivel hideg víz használatával is hatékony***
****20 °C-os hőmérsékleten végzett teszt alapján*