



520201

## Tork Tiszta habszappan

Támogassa fenntarthatósági célkitűzéseit anélkül, hogy a kézhigiénia csorbát szenvedne! Ebben segít a Tork Tiszta kézmosó habszappan: a formula korlátozott számú, 99%-ban természetes eredetű összetevőt tartalmaz. A Tork szappan- és kézfertőtlenítő-adagolókkal együtt használható, ezért karbantartása egyszerű és időtakarékos.

- A palack 30%-ban újrahasznosított műanyagból készült\*
- Az összetevők 99%-ban természetes eredetűek\*\*
- A tisztító összetevők megújuló forrásból származnak (növényi eredetűek); kiválasztásuk alapja a vízi élővilágra gyakorolt kisebb terhelés volt\*\*\*
- Biológiailag közvetlenül lebomló formula\*\*\*\*
- A szappan csökkenti az áramfogyasztást, mivel hideg víz használatával is hatékony\*\*\*\*\*
- Kisebb időráfordítás a takarító személyzetnek: Tanúsítottan könnyű utántöltés \*\*\*\*\* kevesebb mint 10 másodperc alatt
- Akár 35%-kal hozzájárul a vízfogyasztás csökkenéséhez\*\*\*\*\*
- Hulladékcsökkentés: Akár 50%-kal hozzájárul a szappanfogyasztás csökkenéséhez\*\*\*\*\*
- Elősegíti a megfelelő szintű higiénia biztosítását: Gyárilag zárt rendszerű flakon új pumpával minden utántöltéshez, így csökken a fertőzés kockázata, és maximális higiénia biztosítható a gyártósortól a felhasználóig.
- Hulladékcsökkentés: A flakon zsugorodik, így 70%-kal kevesebb hulladék keletkezik\*\*\*\*\*

### Főcím

A palack 30%-ban újrahasznosított műanyagból készült\*

\*not including the pump

Az összetevők 99%-ban természetes eredetűek\*\*

\*\*az ISO 16128 szabványnak megfelelően

A tisztító összetevők megújuló forrásból származnak (növényi eredetűek); kiválasztásuk alapja a vízi élővilágra gyakorolt kisebb terhelés volt\*\*\*

\*\*\*Az EU öko címke alapján a vízi élővilágra gyakorolt toxicitással kapcsolatos kritikus higiéniai térfogat (CDV) a meghatározott határérték alatti, és feleakkora, mint a Tork kézkímélő habszappané

Biológiailag közvetlenül lebomló formula\*\*\*\*

\*\*\*\*Külső fél által az OECD301B tesztnek megfelelően végzett laboratóriumi teszt alapján

A szappan csökkenti az áramfogyasztást, mivel hideg víz használatával is hatékony\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*20 °C-os hőmérsékleten végzett teszt alapján

Kisebb időráfordítás a takarító személyzetnek: Tanúsítottan könnyű utántöltés \*\*\*\*\* kevesebb mint 10 másodperc alatt \*\*\*\*\*



Think ahead.

Akár 35%-kal hozzájárul a vízfogyasztás csökkenéséhez\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*A Tork enyhén illatosított habszappanhoz képest

Hulladékcsökkentés: Akár 50%-kal hozzájárul a szappanfogyasztás csökkenéséhez\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Az Essity teszti: Tork habszappan és Tork folyékony szappan Elevation adagolóba töltve

Hulladékcsökkentés: A flakon zsugorodik, így 70%-kal kevesebb hulladék keletkezik\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Az Essity tesztje alapján

## Terméktanúsítványok





Think ahead.

## Termék- és szállítási adatok

Rendszer  
S4

Minőség  
Premium

Szín  
Átlátszó

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítási egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Szállítási egységek soronként			16
Sor/raklap			5
Bruttó tömeg	1093.5 g	6.8 kg	545.6 kg
Magasság	240 mm	265 mm	1475 mm
Hossz	92 mm	290 mm	1200 mm
Szélesség	92 mm	196 mm	800 mm
Nettó tömeg	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Térfogat	2.03 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

## Kompatibilis termékek



**561608**  
Tork szappan- és  
kézfertőtlenítő-  
adagoló – Intuition  
szenzorral (S4)



**561600**  
Tork szappan- és  
kézfertőtlenítő-  
adagoló – Intuition  
szenzorral (S4)



**561508**  
Tork szappan- és  
kézfertőtlenítő-  
adagoló (S4)



**561500**  
Tork kézhigiéniai  
adagoló



**460010**  
Tork szappan- és  
kézfertőtlenítő-  
adagoló (S4)



**460009**  
Tork kézhigiéniai  
adagoló Intuition™  
szenzorral



Think ahead.

# Tork Tiszta habszappan

## Műszaki adatok

Összetevők	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Használati utasítás	Benedvesített kezeire vigyen fel 1 adag szappant, vagy annyit, amennyi mindkét kezére elég. Dörzsölje át 20 másodpercig, majd öblítse le vízzel. Törölje szárazra eldobható papír kéztörölővel.
Minőségét megőrzi	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 36 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	<p>A Tork márkanéven forgalmazott kozmetikai szappanok előállítására helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik.</p> <p>A termékek biztonsági értékelése a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet 10. cikke alapján történt, és az értékelés alapján normál és rendeltetészerű használat mellett az emberi egészségre ártalmatlannak minősülnek.</p> <p><b>A termék nem jelent kockázatot az emberi egészségre, illetve a természetre.</b></p> <p>A szappanok megfelelnek az állatkísérletekre vonatkozó uniós előírásoknak.</p> <p>A termékek megfelelnek az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a vonatkozó 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.</p> <p>CPNP regisztrációs szám: 3609595 UKCP regisztrációs szám: 91145299</p> <p>A biológiai lebonthatóság tesztje (OECD 301B) alapján a teljes termék biológiailag azonnal lebontható minősül.</p> <p>Az összetevők 99%-a természetes eredetű *Lásd az általános termékösszetételt (az ISO 16128 szabvány alapján)</p>
Tanúsítványok	ISO 22716 (Helyes gyártási gyakorlat) ISO 9001 és 13485 (Minőségirányítási rendszer) ISO 14001 (Környezetirányítási rendszer) EU ökocímke engedély száma: SE/030/002
Biztonsági adatlap	Elérhető a Tork weboldalon
Terméktesztelés	A 48 órás egytapaszos allergiapróba eredményeit független bőrgyógyász ellenőrizte, eredménye pedig "nem irritatív" (Emberi, 48 órás, félig okkluzív, tapaszos, bőrgyógyászati ellenőrzés alatt elvégzett teszt) CDV (Kritikus hígítási térfogat) a vízi élőlényekre gyakorolt toxicitással kapcsolatban Harmadik fél által végzett laboratóriumi vizsgálat bizonyítja az OECD 301B teszt módszer alapján Bizonyítottan biológiailag azonnal lebomló Az ISO16128 szabvány alapján a formula összetevői természetes eredetűek. Az összetevőket és az állításokat az ISO16128 szabvány tanúsítja. Használjon tesztet a vízfogyasztás méréséhez