



Teremtse meg a fenntartható higiénia új szintjét kompromisszumok nélkül



A globális fogyasztók

54%-a

magasabb elvárásokkal rendelkezik a vállalatok fenntarthatósága terén¹

99%-ban

természetes eredetű összetevők²

Kisebb terhelés

a vízi élővilágra³

A termék azonnal

lebomlik biológiailag⁴

35%-kal

alacsonyabb vízfogyasztás⁵

Gondoskodjon a biztonságos, higiénikus élményről



A fenntarthatóság érdekében – a Tork Tiszta kézmosó habszappan 99%-ban természetes eredetű összetevőkből, a fenntarthatóságot szem előtt tartva készült.



Az alkalmazottak jólléte – A töltőanyag hozzájárul az egészséges és higiénikus munkakörnyezethez. Kiválóan használható a Tork kifinomult, díjnyertes adagolóival.



Még nagyobb hatékonyság – A Tork kézhigiéniai rendszerek intuitív újratöltési megoldásai a zsugorodó flakonoknak köszönhetően csökkentik a hulladékmennyiséget. Ezáltal idő takarítható meg, így a takarító személyzet a magasabb tisztasági szintre és a higiénia új szintjének elérésére fókuszálhat.

¹ Essity higiéniai és egészségügyi tanulmány, 2020.

² A tisztító formula az ISO 16128 szabványt követi

³ Az EU ökocímke alapján, a vízi élővilágra gyakorolt toxicitással kapcsolatos kritikus hígítási térfogat (CDV) a meghatározott határérték alatti, és kétszer alacsonyabb a Tork kézkímélő habszappannál

⁴ Harmadik fél által végzett laboratóriumi vizsgálat bizonyítja az OECD301B teszt módszer alapján

⁵ A Tork Tiszta kézmosó habszappant és a Tork kézkímélő habszappant összehasonlító vállalati panelteszt alapján

Teremtse meg a fenntartható higiénia új szintjét kompromisszumok nélkül

99%-ban természetes eredetű összetevők¹

- Kíméli a természetet, mivel az összetevők 99%-a természetes eredetű
- **A kilencből hét összetevő** növényi eredetű
- **Egy enyhe** tartósítószer
- A tisztításért felelős összetevők **megújuló forrásból** származnak (növényi eredetűek)

Kisebber terhelés a vízi élővilágra²

- A tisztításért felelős összetevőkre nem vonatkozik környezetterhelési figyelmeztetés³
- A tisztításért felelős összetevők mennyisége⁴ 70%-kal kevesebb⁵
- A kézmosási hatékonyság változatlan marad ugyanakkora dózis felhasználásakor⁶
- Csökkentett toxicitás a vízi élővilágra⁷

A termék azonnal lebomlik biológiailag⁸

- **Biológiailag lebomló⁹**
- **EU ökocímkevel ellátva** A Tork az EU ökocímke hitelesítése révén biztosítja, hogy szappanjaink használata környezetileg felelős döntés

35%-kal alacsonyabb vízfogyasztás¹⁰

- A termék gyorsan habot képez
- Könnyen leöblíthető a felhasznált összetevők kombinációjának köszönhetően¹¹

Teljes és átfogó ajánlat a Tork kézhigiéniai rendszerekre vonatkozó állításokkal

- Akár 50%-kal is csökkentheti a szappanfelhasználást¹² a kézmosási hatékonyság csökkenése nélkül
- A flakon a fogyasztás során zsugorodik, így 70%-kal kevesebb hulladékot képez¹³
- Tanúsítottan egyszerű karbantartás – intuitív utántöltés kevesebb mint 10 másodperc alatt¹⁴
- Gyárilag zárt flakon egyszerűen használható pumpával – a tartalma így végig higiénikus marad



EU ökocímke
Az EU ökocímke az Európai Unió címkézési rendszere, amely tanúsítja a szigorú környezetvédelmi előírásoknak megfelelő termékeket.
www.ecolabel.eu



Egyszerű használat
A Tork több higiéniai rendszere is rendelkezik a Svéd Reumasövetség (SRA) tanúsítványával, amely igazolja az egyszerű használatot, és így a gyermekek, takarítók, idősek és csökkentékkézfunkcióval rendelkezők számára is elérhetővé teszi a higiénit.

Cikkszám	Megnevezés	Rendszer	Szín	
520201	Tork Tiszta kézmosó habszappan	S4	Színtelen	
Illat	Adag	Flakon úrtartalma	Flakon/karton	Tanúsítvány
Illatmentes	2500	1 liter	6	

Ajánlott Tork kézhigiéniai adagolók

Tork kézhigiéniai adagoló – Intuition® szenzorral
460009
– Rozsdamentes acél



Tork kézhigiéniai adagoló Intuition™ szennzorral
561600
– Fehér
561608
– Fekete



Tork kézhigiéniai adagoló
460010
– Rozsdamentes acél



Tork kézhigiéniai adagoló
561500
– Fehér
561508
– Fekete



1 A tisztító formula az ISO 16128 szabványt követi
2 Az EU ökocímke alapján, a vízi élővilágra gyakorolt toxicitással kapcsolatos kritikus hígítási térfogat a meghatározott határérték alatti, és kétszer alacsonyabb a Tork kézkímélő habszappannál
3 A GHS (Global Harmonized System) alapján
4 Tisztításért felelős összetevők = felületaktív anyagok
5 A Tork kézkímélő habszappanhoz képest
6 A Tork kézkímélő habszappanhoz képest
7 Az EU ökocímke alapján a vízi élővilágra gyakorolt toxicitással kapcsolatos kritikus hígítási térfogat (CDV). A meghatározott határérték alatti

8 Harmadik fél által végzett laboratóriumi vizsgálat bizonyítja az OECD301B teszt módszer alapján
9 Harmadik fél által, az OECD301B teszt módszerrel végzett laboratóriumi teszt alapján
10 Belső panelvizsgálat alapján a Tork kézkímélő habszappannal összehasonlítva
11 2020-ban a Tork Tiszta habszappan és a Tork kézkímélő habszappan összehasonlítása érdekében végzett két belső és egy külső vizsgálat eredményei alapján
12 20 000 kézmosás alapján készített Essity-tanulmány különféle folyékony szappanok összehasonlításával a nagy kiserelésűtől kezdve a Tork hab- és sprayszappan-adagoló rendszerekig
13 Az Essity tesztje alapján
14 A szappan utántöltési idejére vonatkozó belső panelteszt alapján