



520201

Tork čiré pěnové mýdlo

Podpořte své cíle na poli udržitelnosti bez kompromisů v oblasti hygieny rukou s novým Tork čirým pěnovým mýdlem na ruce vyrobeným z omezeného počtu ingrediencí, z nichž je 99 % přírodního původu. Vhodné do Tork zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky, které jsou certifikovány pro snadné používání a nabízejí všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.

- 99 % složek je přírodního původu.
- O 35 % menší uhlíková stopa Tork čírého pěnového mýdla ve srovnání s Tork jemným pěnovým mýdlem*
- Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a byly zvoleny pro svůj nízký dopad na život ve vodě.**
- **Složení je snadno biologicky rozložitelné.*****
- O 35 % nižší spotřeba vody****
- Dermatologicky testované
- pH přívětivé k pokožce
- Šetří čas úklidovému personálu: Certifikované jednoduché doplňování* za méně než 10 sekund**
- Vysoká kapacita snížení množství odpadu: Pomáhá snižovat spotřebu až o 50 %***
- Pomáhá zajistit správnou hygienu: Hygienicky uzavřená láhev s novou pumpičkou ke každé náplni omezuje riziko kontaminace a chrání přípravek až do okamžiku použití.
- Omezení objemu odpadu: Láhev je smršťovací a díky tomu je o 70 % menší objem odpadu*

O 35 % menší uhlíková stopa Tork čírého pěnového mýdla ve srovnání s Tork jemným pěnovým mýdlem*

**Na základě třetí stranou ověřeného posouzení životního cyklu (Life Cycle Assessment, LCA) z roku 2021, kde byla hlavním faktorem nižší spotřeba vody a tím i její nižší ohřev.*

Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a byly zvoleny pro svůj nízký dopad na život ve vodě.**

***Na základě ekologické značky EU Ecolabel je kritický objem zředění (Critical Dilution Volume, CDV) související s toxicitou pro vodní organismy pod stanovenými limity a je 2krát nižší než u složení Tork jemného pěnového mýdla.*

Složení je snadno biologicky rozložitelné.***

****Na základě laboratorního testu třetí strany podle OECD301B*

O 35 % nižší spotřeba vody****

*****Na základě interního panelového testu ve srovnání s Tork jemným pěnovým mýdlem*

Šetří čas úklidovému personálu: 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 času potřebného na doplnění mýdla.*

Vysoká kapacita snížení množství odpadu: Pomáhá snižovat spotřebu až o 50 %***

****Test Essity: Používání Tork pěnového vs. tekutého mýdla v zásobníku Elevation*

Omezení objemu odpadu: Láhev je smršťovací a díky tomu je o 70 % menší objem odpadu*

** Na základě testu společnosti Essity.*

520201

Tork čiré pěnové mýdlo

Údaje o produktu

Systém
S4

Objem
1000 ml

Vzhled
Bílá pěna

Barva
Transparentní

Parfemace
Bez parfemace

Certifikáty produktů



Kompatibilní produkty



561608
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky – s Intuition™ senzorem



561600
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky – s Intuition™ senzorem



561508
Tork zásobník na přípravky k péči o pokožku



561500
Tork zásobník na přípravky k péči o pokožku



460010
Tork zásobník na přípravky k péči o pokožku



460009
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky s Intuition™ senzorem

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotka (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	
Kusů	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Celková hmotnost	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Výška	240 mm	265 mm	1475 mm
Délka	92 mm	290 mm	1200 mm
Šířka	92 mm	196 mm	800 mm
Čistá hmotnost	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Objem	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520201

Tork čiré pěnové mýdlo

Technical data

Složení	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Způsob použití	Navlhčete si ruce, vymáčkněte si do dlaní 1 dávku nebo takové množství mýdla, abyste pokryli obě ruce. Třete si ruce po dobu 20 sekund a opláchněte vodou. Osušte ruce pomocí jednorázových papírových ručníků.
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a vnějším obalu. Uchovávejte v přepravním boxu při teplotě 0 až 30 °C.
Soulad s předpisy	<p>Kosmetická mýdla, uváděná na trh pod značkou Tork, jsou vyráběna v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).</p> <p>Výrobky byly hodnoceny z hlediska bezpečnosti v souladu s článkem 10 nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích a jsou považovány za bezpečné pro lidské zdraví, při používání za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek.</p> <p>Nepředpokládá se žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí.</p> <p>Mýdla splňují požadavky předpisů EU pro testování na zvířatech.</p> <p>Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Produkty byly v souladu s články 13 a 16 nařízení (ES) č. 1223/2009 Evropského parlamentu a Rady o kosmetických přípravcích notifikovány prostřednictvím EVROPSKÉHO PORTÁLU (CPNP).</p> <p>Č. registrace CPNP: 3609595</p> <p>Č. registrace UKCP: 91145299</p> <p>Byl proveden test biologické rozložitelnosti (OECD 301 B): přípravek lze považovat kompletně za snadno biologicky odbouratelný.</p> <p>Obsahuje 99 % složek přírodního původu *Viz celkové složení produktu (na základě certifikace ISO16128)</p>
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 a 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu) známka EU Ecolabel č. licence SE/030/002
Bezpečnostní list	K dispozici na webových stránkách Tork
Testování produktu	Výsledky 48hodinového náplastového testu, ověřené externím dermatologem, prokázaly, že produkt je „nedráždivý“ (48hodinový semi-okluzivní náplastový test u člověka pod dermatologickou kontrolou) Kritický objem zředění (Critical Dilution Volume, CDV) související s toxicitou pro vodní organismy Laboratorní test třetí strany podle OECD301B prokázal, že složení je snadno biologicky odbouratelné Přípravek je s ohledem na obsah přírodního původu certifikován dle ISO16128. Jednotlivé složky s prohlášeními jsou certifikovány podle ISO16128. Použijte test pro měření spotřeby vody