



525202

## Tork mini čiré pěnové mýdlo

Podpořte své cíle na poli udržitelnosti bez kompromisů v oblasti hygieny rukou s novým Tork čirým pěnovým mýdlem vyrobeným z omezeného počtu ingrediencí, z nichž je 99 % přírodního původu. Je vhodné do Tork mini zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky, které mají certifikát snadného použití a podporují správné dodržování hygieny rukou všemi uživateli.

- 99 % složek je přírodního původu\*
- Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a byly zvoleny s ohledem na nízký dopad na život ve vodě\*\*
- Složení je snadno biologicky odbouratelné\*\*\*
- Minimalizujte spotřebu energie s tímto mýdlem, které je prokazatelně účinné ve studené vodě\*\*\*\*
- Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\*\*\*\*\* za méně než 10 sekund\*\*\*\*\*
- Pomáhá snižovat spotřebu až o 35 %\*\*\*\*\*
- Omezení objemu odpadu: Pomáhá snižovat spotřebu mýdla 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.
- Snižování objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*\*\*

### Certifikáty produktů



## Údaje o produktu a přepravě

ID  
S5

Kvalita  
Premium

Barva  
Transparentní

## Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
<b>EAN</b>	7322542322468	7322542322475	7322542440889
<b>Obalový materiál</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Počet kusů</b>	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
<b>Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě</b>			12
<b>Počet vrstev na jedné paletě</b>			7
<b>Hrubá hmotnost</b>	579 g	4.9 kg	407.74 kg
<b>Výška</b>	184 mm	208 mm	1606 mm
<b>Délka</b>	92 mm	392 mm	1200 mm
<b>Šířka</b>	94 mm	196 mm	800 mm
<b>Čistá hmotnost</b>	532 g	4.3 kg	357.5 kg
<b>Objem</b>	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

## Kompatibilní produkty



**565200**  
Tork mini zásobník na mýdla a dezinfekční prostředky, bílý



**565208**  
Tork mini zásobník na mýdla a dezinfekční prostředky, černý

# Tork mini čiré pěnové mýdlo

## Technické údaje

<b>Složení</b>	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
<b>pH</b>	5
<b>Způsob použití</b>	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.
<b>Doba skladovatelnosti</b>	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a vnějším obalu. Uchovávejte v přepravním boxu při teplotě 0 až 30 °C.
<b>Soulad s předpisy</b>	<p>Kosmetická mýdla, uváděná na trh pod značkou Tork, jsou vyráběna v souladu se zásadami <b>správné výrobní praxe (SVP)</b>.</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 Č. registrace UKCP: 91145299</p> <p>Byl proveden test biologické rozložitelnosti (OECD 301 B): přípravek lze považovat kompletně za <b>snadno biologicky odbouratelný</b>.</p> <p>Obsahuje 99 % složek přírodního původu *Viz celkové složení produktu (na základě certifikace ISO16128)</p>
<b>Certifikace</b>	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
<b>Bezpečnostní list</b>	K dispozici na webových stránkách Tork
<b>Testování produktu</b>	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

## Titulek

99 % složek je přírodního původu\*

*\*podle ISO 16128*

Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a byly zvoleny s ohledem na 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 odbouratelné\*\*\*

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

Minimalizujte spotřebu energie s tímto mýdlem, které je prokazatelně účinné ve studené vodě\*\*\*\*

*\*\*\*\*Na základě testování při teplotě 20 °C*

Šetří čas pracovníkům úklidu: 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 sledujícího dobu doplňování mýdla.*

Pomáhá snižovat spotřebu až o 35 %\*\*\*\*\*

*\*\*\*\*\*V porovnání s Tork jemně parfémovaným pěnovým mýdlem*

Omezení objemu odpadu: Pomáhá snižovat spotřebu mýdla až o 50 %\*\*\*\*\*

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

Snižování objemu odpadu: Láhev je smršňovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*\*\*

*\*\*\*\*\*Na základě testu společnosti Essity*