



525202

Tork mini číre penové mydlo na ruky

Podporte svoje ciele v oblasti udržateľnosti bez toho, aby ste znížili kvalitu hygieny rúk. Používajte nové Tork číre penové mydlo obsahujúce limitované množstvo zložiek, z ktorých 99 % je prírodného pôvodu. Vhodné pre Tork mini zásobníky na mydlá a dezinfekčné prostriedky, ktoré sú certifikované ako ľahko použiteľné a všetkým používateľom poskytujú správnu hygienu rúk.

- Umývacie zložky sú z obnoviteľných zdrojov (rastlinného pôvodu) a vybrané pre ich malý dopad na vodné živočíchy.*
- 99 % zložiek je prírodného pôvodu**
- Zloženie je rýchlo biologicky odbúrateľné.***
- Minimalizujte spotrebu energie – toto mydlo sa osvedčilo ako účinné v studenej vode****
- O 35 % nižšia spotreba vody *****
- Pomáha znížiť spotrebu vody až o 35 %*****
- Dermatologicky testované
- pH šetrné k pokožke
- Rýchle dopĺňanie za menej ako 10 sekúnd
- Vysokokapacitné balenie znižujúce objem odpadu: Pomáha znížiť spotrebu až o 50 % *****
- Hygienické dopĺňanie – hermeticky uzavretá fľaša s novou pumpičkou pri každej náplni pomáha znižovať riziko kontaminácie

Osvedčenia výrobkov



Informácie o produkte a doprave

Systém
S5

Kvalita
Premium

Farba
Transparentná

Údaje o preprave

	Jednotky spotrebiteľa (CON)	Prepravné jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322542322468	7322542322475	7322542440889
Baliaci materiál	Plastic bottle	Carton	
Počet kusov	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Prepravné jednotky na jednu vrstvu			12
Vrstva na paletu			7
Hmotnosť (brutto)	579 g	4.9 kg	407.74 kg
Výška	184 mm	208 mm	1606 mm
Dĺžka	92 mm	392 mm	1200 mm
Šírka	94 mm	196 mm	800 mm
Čistá hmotnosť	532 g	4.3 kg	357.5 kg
Množstvo	1.59 dm ³	15.98 dm ³	1.34 m ³

Kompatibilné produkty



565200
Tork mini zásobník na mydlá a dezinfekčné prostriedky, biely



565208
Tork mini zásobník na mydlá a dezinfekčné prostriedky, čierny

Tork mini číre penové mydlo na ruky

Technické údaje

Ingredients	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Method Of Use	Navlhčíte si ruky, použite jednu dávku mydla alebo dostatočné množstvo na pokrytie oboch rúk. Ruky si trite 20 sekúnd a opláchnite vodou. Utrite dosucha jednorazovou papierovou utierkou na ruky.
Shelf Life	Dátum expirácie je 36 mesiacov odo dňa výroby a je uvedený na vnútornej a vonkajšej strane obalu. Skladujte v prepravnej nádobe pri teplote 0 – 30 stupňov Celzia.
Regulatory Compliance	<p>Kozmetické mydlá predávané pod značkou Tork sa vyrábajú v súlade s postupmi správnej výrobnéj praxe (SVP).</p> <p>Produkty boli posúdené z hľadiska bezpečnosti v súlade s článkom 10 nariadenia o kozmetických výrobkoch (ES) č. 1223/2009 a považujú sa za bezpečné pre ľudské zdravie pri použití za normálnych a primerane predvídateľných podmienok.</p> <p>Nepredpokladá sa významné riziko ohrozujúce ľudské zdravie alebo životné prostredie.</p> <p>Mydlá sú v súlade s predpismi EÚ týkajúcimi sa testovania na zvieratách.</p> <p>Tieto produkty sú v súlade s nariadením REACH ES/1907/2006 a jeho dodatkami. Tento produkt bol podľa článkov 13 a 16 nariadenia (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch oznámený na portáli CPNP.</p> <p>Registračné číslo na CPNP: 3609595</p> <p>Registračné číslo UKCP: 91145299</p> <p>Bol vykonaný test biologickej odbúrateľnosti (OECD301B): celé zloženie je považované za rýchlo biologicky odbúrateľné.</p> <p>Pomer prírodných zložiek je 99 %. * Vztahuje sa na celé zloženie (na základe ISO16128).</p>
Certification	ISO 22716 (Postupy správnej výrobnéj praxe) ISO 9001 a 13485 (Systém riadenia kvality)ISO 14001 (Systém environmentálneho riadenia) Licencia environmentálnej značky EÚ č. (SE/030/002)
Safety Data Sheet	Dostupný na webovej stránke Tork
Product Testing	Výsledky 48-hodinového epikutánného testu boli overené externými dermatológmi a preukázali, že produkt nie je dráždivý. (48-hodinový epikutánný test na ľudoch pod dohľadom dermatológa.) CDV (kritický riedený objem) týkajúci sa toxicity pre vodné živočíchy. Test v laboratóriu tretej strany podľa OECD301B, dokázaná rýchla biologická odbúrateľnosť zloženia bola certifikovaná ISO16128 s obsahom prírodného pôvodu. Zložky s vyhláseniami boli certifikované ISO16128. Test používania na meranie spotreby vody.

Nadpis

Umývacie zložky sú z obnoviteľných zdrojov (rastlinného pôvodu) a vybrané pre ich malý dopad na vodné živočíchy.*

*Na základe kritérií EU Ecolabel je CDV (kritický objem zriedenia), týkajúci sa toxicity pre vodné živočíchy, pod dané limity a je dvakrát nižší ako pri zložení TORK jemného penového mydla.

99 % zložiek je prírodného pôvodu**

**podľa normy ISO 16128

Zloženie je rýchlo biologicky odbúrateľné.***

***Na základe testov laboratória tretej strany podľa OECD301B.

Minimalizujte spotrebu energie – toto mydlo sa osvedčilo ako účinné v studenej vode****

****Na základe testu vykonaného pri 20 °C.

O 35 % nižšia spotreba vody *****

*****Based on an internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap

Pomáha znížiť spotrebu vody až o 35 %*****

*****V porovnaní s Tork jemne parfumovaným penovým mydlom.

Vysokokapacitné balenie znižuje objem odpadu: Pomáha znížiť spotrebu až o 50 % *****

*****Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser