

Tork čiré pěnové mýdlo na ruce, 1 000 ml



Produkt	520201
Systém	S4
Počet dávek	2500
Vzhled	Bílá pěna
Parfemace	Bez parfemace
Objem	1000 ml
Barva	Transparentní

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. Lze kombinovat se zásobníky Tork na mýdla a dezinfekční prostředky pro úsporu času a snadnou údržbu.

99 % složek je přírodního původu.

Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a jsou vybírány s ohledem na nízký dopad na život ve vodě* *) Na základě ekologické značky **EU Ecolabel je CDV (kritický objem zředění) související s toxicitou pro vodní organismy pod stanovenými limity a 2krát nižší než u složení Tork jemného pěnového mýdla**

Složení je snadno biologicky odbouratelné*
*) Na základě laboratorního testu třetí strany podle OECD301B

O 35 % nižší spotřeba vody* *) *Na základě interního panelového testu v porovnání s Tork jemným pěnovým mýdlem

Snadná údržba potvrzená certifikátem*. Intuitivní doplnění zabere méně než 10 vteřin** * certifikováno Švédskou revmatologickou asociací, testováno osobami s omezenou funkcí rukou ** na základě interního panelového testu sledujícího dobu doplňování mýdla

Hygienicky uzavřená láhev s novou pumpičkou pro každou náplň omezuje riziko kontaminace

Dodací údaje

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

Kompatibilní produkty

Tork zásobník na přípravky k
péči o pokožku

561500**Certifikáty produktů****Kontakt**

Essity Czech Republic s.r.o.
BU Professional Hygiene
Sokolovská 94
186 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111
Fax: (+420) 221 706 333

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>Produkty byly hodnoceny z hlediska bezpečnosti v souladu s článkem 10 nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích a jsou při používání za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek považovány za bezpečné pro lidské zdraví.</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: 3609620</p> <p>Byl proveden test biologické rozložitelnosti (OECD 301 B): kompletní přípravek lze považovat za snadno biologicky odbouratelný.</p> <p>Obsahuje 99 % složek přírodního původu *Viz celkové složení produktu (na základě certifikace ISO16128)</p>
Bezpečnostní list	K dispozici na webových stránkách Tork
Testování produktu	<p>Výsledky 48hodinového náplastového testu, ověřené externím dermatologem, prokázaly, že produkt je „nedráždivý“ (48hodinový semi-okluzivní náplastový test u člověka pod dermatologickou kontrolou)</p> <p>Kritický objem zředění (Critical Dilution Volume, CDV) související s toxicitou pro vodní organismy</p> <p>Laboratorní test třetí strany podle OECD301B prokázal, že složení je snadno biologicky odbouratelné</p> <p>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</p>