



Popis

Tork sprchový gel pro hotely, školy a sportovní zařízení poskytuje péči a hydrataci s osvěžující unisex vůní a zanechává pokožku příjemně hebkou. Vhodný do Tork zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky, které mají certifikát snadného použití a podporují správné dodržování hygieny rukou všemi uživateli.

- Dermatologicky testované
- pH přívětivé k pokožce
- Pomáhá zajistit odpovídající 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 vzniká o 70 % méně odpadu¹
- Certifikát snadného použití Švédské revmatologické asociace (SRA) je zárukou hygieny dostupné pro všechny: certifikát „Easy to use“ získalo od SRA mnoho Tork systémů v oblasti hygieny.
- Osvěžující sprchový gel s unisex vůní
- Poskytuje hydrataci a je šetrný k pokožce, s perleťovým leskem
- 95 % složek je přírodního původu²
- Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování³ za méně než 10 sekund⁴
- Snadné použití
- Hygienicky uzavřená láhev

Certifikáty produktů



Podrobnosti o produktu

Vůně	fresh unisex scent
Vzhled	pearling agent
Systém	S4
Barva	Světle modrá

Dodací údaje

	Consumer Units (CON)	Dopravní jednotka (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322541283913	7322541283920	7322541855936
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	-
Kusů	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Výška	240 mm	260 mm	1 450 mm
Délka	92 mm	290 mm	1 200 mm
Šířka	92 mm	196 mm	800 mm
Hrubá hmotnost	1 083 g	6,74 kg	539,36 kg
Čistá hmotnost	1 037 g	6,22 kg	497,76 kg
Objem	2,03 dm ³	14,78 dm ³	1,18 m ³
Vrstvy na paletě	-	-	5
TRP na vrstvu	-	-	16

1. Na základě testu společnosti Essity

2. podle ISO16128

3. 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.

4. Na základě interního panelového testu sledujícího dobu doplňování mýdla.

5. Certifikát EU Ecolabel dokládající, že výrobek má po použití nízký dopad na život ve vodě a je biologicky odbouratelný.

6. Na základě testu společnosti Essity

7. Certifikát švédské revmatologické asociace (Swedish Rheumatism Association, SRA).

8. Na základě testování při teplotě 20 °C.

9. Nakoupená elektřina z obnovitelných zdrojů certifikovaná podle EECS se zárukami původu.

10. * Platí pro evropský sortiment náplní kosmetických tekutých mýdel na jednoho uživatele. Na základě hodnocení životního cyklu (LCA), které ověřila třetí strana a které zahrnuje všechny úrovně kvality náplní v kombinaci s údaji o spotřebě (dávka mýdla 1,5 g a dávka vody 495 g). Vzhledem k tomu, že tyto údaje jsou systémovým průměrem, nejsou určeny k vykazování informací o emisích uhlíku pro konkrétní výrobky a spotřebu.

11. Valid for dispensers sold or leased in North America from October 2023. ClimatePartner certified product: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.

12. Na základě zkoušky odolnosti.



Think ahead.

Tork sprchový gel

424601

13. Platí pro zásobníky prodávané nebo pronajímané v Evropě (s výjimkou Francie) od května 2023. Výrobek s certifikací ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.

14. Podle ISO16128. Výpočet zahrnuje vodu. Detailní čísla viz konkrétní náplně.

15. Certifikát švédské revmatologické asociace (Swedish Rheumatism Association, SRA).



Think ahead.

Tork sprchový gel

424601

Kompatibilní produkty



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, SS
460009



Tork Skincare Dispenser
460010



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Informace o výrobku

Složení	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Glycol Distearate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Sodium Sulfate, Parfum, CI 17200, CI 42090
pH	~ 5
Způsob použití	Naneste 1 ml na mokré ruce nebo/a vlasy. Napěňte a poté důkladně opláchněte čistou tekoucí vodou. Ruce osušte pomocí jednorázových papírových nebo textilních ručníků
Trvanlivost	Datum expirace 60 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a vnějším obalu. Uchovávejte v přepravním boxu při teplotě 0 až 30 °C
Soulad s právními předpisy	Kosmetická mýdla, uváděná na trh pod značkou Tork, jsou vyráběna v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP). Produkt byl hodnocen z hlediska bezpečnosti v souladu s článkem 10 nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích a je při používání za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek považován za bezpečný pro lidské zdraví. Nepředpokládá se žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Mýdlo splňuje požadavky předpisů EU pro testování na zvířatech. Produkt odpovídá 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). Č. notifikace CPNP: 4199586
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu) Č. licence EU Ecolabel (SE/030/002)
Bezpečnostní list	Bezpečnostní list je k dispozici na webových stránkách Tork
Testování výrobku	Dermatologický test: Výsledky 48hodinového náplastového testu, ověřené externím dermatologem, prokázaly, že produkt je „nedráždivý“
Verze	1

Zdravotnické a ekologické informace



Think ahead.

Tork sprchový gel

424601

Obsah / složení

Mýdla obsahují složky s různými funkčními vlastnostmi. Ve společnosti Essity klademe velký důraz na používání pečlivě vybraných složek v našich mýdlech. Všechny složky jsou posuzovány z hlediska bezpečnosti výrobku a ochrany životního prostředí.

Nejméně 94 % složek v mýdlech Tork je přírodního původu podle normy ISO 16128, výpočet zahrnuje i vodu. Naše mýdla s certifikátem EU Ecolabel splňují přísná kritéria, která zaručují maximální šetrnost k životnímu prostředí včetně nízké toxicity pro vodní organismy, biologické odbouratelnosti, omezeného používání nebezpečných látek a dobré účinnosti. Toto mýdlo se navíc vyrábí v závodě, který využívá nakupovanou certifikovanou elektřinu z obnovitelných zdrojů.

Výsledky hodnocení životního cyklu provedeného společností Essity ukázaly, že voda použitá k oplachování mýdla má významný vliv na celkovou uhlíkovou stopu z používání mýdla. Tento vliv je dán především nízkou spotřebou energie potřebné na ohřev vody a množstvím použité vody. Uhlíkovou stopu lze snížit použitím menšího množství vody o nižší teplotě při oplachování mýdla.

Eko certifikace	Tento produkt získal certifikát EU Ecolabel s číslem SE/030/002.
Obal	Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano
Datum vzniku článku a poslední revize článku	Datum vydání: 13-01-2023 Datum revize: 03-12-2025
Výroba	Výrobní závod je certifikován podle norem ISO 9001 a ISO 14001. Zásady správné výrobní praxe pro oblast kosmetiky ISO22716:2007
Likvidace	Láhev je smršťovací, a díky tomu je objem odpadu o 70 % menší. Na základě testu společnosti Essity Prázdnou láhev lze vytrít jako plastový obal a přepravní krabici jako karton. Dodržujte prosím místní a regionální předpisy o nakládání s odpady.

Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko