



420701

Tork extra jemné tekuté mýdlo

Nabídněte citlivé pokožce mimořádnou péči s Tork extra jemným tekutým mýdlem. Toto mýdlo je díky jemnému složení bez parfémů a barviv velmi šetrné k pokožce. Certifikováno Evropským centrem pro výzkum alergií (ECARF) jako vhodné pro alergiky. Vhodné do Tork zásobníků na tekuté a sprejové mýdlo, které se snadno používají a poskytují všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.

- Certifikováno Evropským centrem pro výzkum alergií (ECARF) jako vhodné pro alergiky
- Dermatologicky testované složení bez obsahu parfémů a barviv bohaté na vyživující přísady, prokazatelně šetrné k pokožce.
- Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než 10 sekund
- Hygienické: Hermeticky uzavřený obal s jednorázovou dávkovací pumpičkou snižuje riziko křížové kontaminace
- Láhev je recyklovatelná a při odebírání obsahu se zplošťuje, což snižuje objem odpadu

420701

Tork extra jemné tekuté mýdlo

Údaje o produktu

Systém
S1

Objem
1000 ml

Vzhled
S perličkami

Barva
Bílá

Parfemace
Bez parfemace

Certifikáty produktů



Kompatibilní produkty



560000
Tork zásobník na tekuté a sprejové mýdlo



560008
Tork zásobník na tekuté a sprejové mýdlo



511052
Tork chránič podlahy pro zásobník na přípravky pro péči o pokožku



560109
Tork zásobník na tekuté mýdlo s loketní pákou



560101
Tork zásobník na tekuté mýdlo s loketní pákou (s konzolou), bílý

Dodací údaje

| | Spotřebitelské jednotky (CON) | Přepravní jednotka (TRP) | Paleta (PAL) |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| EAN | 7322540394368 | 7322540394375 | 7322540424171 |
| Obalový materiál | Plastic bottle | Carton | |
| Kusů | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Celková hmotnost | 1076 g | 6.7 kg | 534.24 kg |
| Výška | 240 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Délka | 92 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Šířka | 92 mm | 196 mm | 800 mm |
| Čistá hmotnost | 1030 g | 6.2 kg | 494.4 kg |
| Objem | 2.03 dm ³ | 14.78 dm ³ | 1.18 m ³ |

420701

Tork extra jemné tekuté mýdlo

Technical data

| | |
|------------------------------|--|
| Složení | Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Lauroyl Glutamate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glycerol Oleate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol |
| pH | ~ 5 |
| Způsob použití | Naneste mýdlo na mokré ruce, napěňte, opláchněte a osušte jednorázovým papírovým ručníkem. |
| Doba skladovatelnosti | Datum expirace 72 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a vnějším obalu. Uchovávejte v přepravním boxu při teplotě 0 až 30 °C |
| Soulad s 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: 2136113 |
| 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 produktu | Dermatologický test: Výsledky 48hodinového náplastového testu, ověřené externím dermatologem, prokázaly, že produkt je "nedráždivý" ECARF: Certifikováno Evropským centrem pro výzkum alergií jako vhodné pro alergiky |
| Version | 1 |