



420702

## Tork жидкое мыло ультрамягкое, мини

Tork жидкое мыло в мини-формате обеспечивает нежный уход за чувствительной кожей. Мягкая формула нежно ухаживает за кожей рук. Не содержит отдушек и красителей. Не вызывает аллергических реакций, сертифицировано Фондом европейского центра по исследованиям аллергии (ECARF). Для использования в мини-диспенсерах для жидкого мыла Tork. Доказано, что диспенсеры Tork просты в обслуживании и обеспечивают высокий уровень гигиены рук для всех пользователей.

- Не вызывает аллергических реакций, сертифицировано Фондом европейского центра по исследованиям аллергии (ECARF), идеальное средство для частого мытья рук.
- Протестированная дерматологически формула без запаха и красителей, с восстанавливающими компонентами, — кожа остается мягкой.
- Подтвержденные простота обслуживания и интуитивно понятная процедура перезарядки менее чем за 10 секунд
- Гигиеничность: Герметичный картридж с встроенным клапаном снижает риск перекрестного заражения.
- Картридж подлежит переработке и сжимается в процессе использования, что позволяет уменьшить объем отходов

[Посмотреть больше](#)



420702

# Tork жидкое мыло ультрамягкое, мини

## Данные о продукте

Система  
S2

Внешний вид  
перламутровый

Объем  
475 ml

Кол-во порций  
475

Аромат  
без отдушек

Цвет  
Белый

## Сертификаты



## Совместимые продукты



561000

Tork  
мини-диспенсер для  
жидкого мыла

561008

Tork  
мини-диспенсер для  
жидкого мыла



420702

# Tork жидкое мыло ультрамягкое, мини

## Данные об отгрузке

	Потребительские единицы	Транспортная единица	Паллет
Высота	164 mm	184 mm	1622 mm
Ширина	92 mm	196 mm	800 mm
Длина	92 mm	392 mm	1200 mm
Штрих-код	7322540861365	7322540861372	7322540862898
Вес брутто	523 g	4.4 kg	425.47 kg
Вес нетто	489.2 g	3.9 kg	375.74 kg
Упаковочный материал	Plastic bottle	Carton	
Штуки	1	8	768

420702

# Tork жидкое мыло ультрамягкое, мини

## Technical data

<b>Состав</b>	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Lauroyl Glutamate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol
<b>pH</b>	~5
<b>Способ эксплуатации</b>	Нанесите мыло на мокрые руки, вспеньте, смойте и высушите руки одноразовым бумажным полотенцем.
<b>Срок годности</b>	Использовать в течение 72 месяцев с даты производства, как указано на внутренней и внешней упаковках. Хранить в транспортном контейнере при температуре от 0 °C до 30 °C.
<b>Соблюдение нормативных положений</b>	Косметическое мыло, продающееся под маркой Tork, производится в соответствии с нормами надлежащей производственной практики (GMP). Безопасность продукта оценивалась в соответствии со Статьей 10 Регламента ЕС по сертификации косметических средств № 1223/2009, и продукция считается безопасной для здоровья человека при использовании в обычных или в разумной степени предсказуемых условиях. Не представляет значительной опасности для человеческого здоровья или окружающей среды. Мыло соответствует регламентам ЕС, регулирующим проведение испытаний на животных. Продукт соответствует положениям регламента ЕС/1907/2006, регулирующего производство и оборот всех химических веществ, включая их обязательную регистрацию, с поправками. В соответствии со Статьями 13 и 16 Регламента (ЕС) № 1223/2009 Европейского Парламента и Совета по косметической продукции продукт прошел регистрацию CPNP. 2136113
<b>Сертификация</b>	ISO 22716 (Надлежащая производственная практика) & ISO 9001 и ISO 13485 (Система управления качеством) ISO 14001 (Система экологического управления) Лицензия EU Ecolabel № (SE/030/002)
<b>Паспорт безопасности</b>	Паспорт безопасности доступен на сайте Tork
<b>Протокол испытаний</b>	Дерматологически протестировано. Чтобы подтвердить, что продукт "не вызывает раздражения" на коже, результаты кожных проб с однократным нанесением средства и наблюдением в течение 48 часов были подтверждены независимым дерматологом. ECARF: Не вызывает аллергических реакций, сертифицировано Фондом европейского центра по исследованиям аллергии
<b>Version</b>	1