

## Tork Fastfold диспенсерные салфетки (Белый)



Артикул	10903
Длина листа	30 см
Система	N2 - Салфетки 25x30
Ширина листа	25 см
Длина сложенного листа	11.5 см
Ширина сложенного листа	8.4 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Tork Fastfold диспенсерные салфетки идеально подходят для ресторанов самообслуживания, в которых большое внимание уделяется эксплуатационным затратам. Широкий ассортимент долговечных диспенсеров для салфеток удовлетворит любые потребности самых разных заведений.



[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

- Мягкие и впитывающие салфетки
- Экономичность в использовании
- С помощью рычага на диспенсере легко вынимать салфетки и контролировать их расход
- Возможна печать вашего логотипа — 75% посетителей обращают внимание на информацию на салфетке, а 70% — запоминают её

## Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	901111114037	9011111109033	7322540022391
Штуки	250	9000	180000
Потребительские единицы	-	36	720
Высота	116 mm	366 mm	1980 mm
Ширина	88 mm	358 mm	800 mm
Длина	197 mm	600 mm	1200 mm
Объем	2 dm <sup>3</sup>	78.6 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Вес нетто	309 g	11.1 kg	222.75 kg
Вес брутто	313 g	11.9 kg	238.24 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

## Экологическая информация

<b>Содержимое</b>	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
<b>Материал</b>	Целлюлоза Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси. Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов. В наши дни отбелка производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).
<b>Химикаты</b>	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда и безопасности продукта. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В ближайшее время для сегмента AяH мы не используем

## Выбрать диспенсер



271800

## Сертификаты продуктов



For Wiping



www.ecolabel.eu

## Контакты

SCA Hygiene Products  
117218, г. Москва  
ул. Кржижановского, д.14, к.3  
Россия  
Тел.: +7 495 967 33 67  
Факс: +7 495 967 33 6