

## Tork Matic® полотенца в рулонах мягкие (Белый)



Артикул	290067
Длина рулона	150 m
Система	Н1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Tork Matic® мягкие полотенца в рулонах с красивым тиснением в форме серых листьев отлично высушивают руки. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Они просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.



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

- Мягкие полотенца бережно высушивают кожу рук, обеспечивая невероятный комфорт
- Большая емкость: реже требуют перезаправки и никогда не закончатся неожиданно
- Полистовой отбор: гигиеничность и контролируемый расход
- Экономичное решение для сокращения затрат
- Упаковка Tork Easy handling: легко открыть, легко нести, легко сложить пустой короб

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540138597	7322540138719	7322540138603
Штуки	1	6	168
Потребительские единицы	-	6	168
Высота	210 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	190 mm	388 mm	800 mm
Длина	190 mm	588 mm	1200 mm
Объем	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Вес нетто	1307 g	7.8 kg	219.58 kg
Вес брутто	1335 g	8.6 kg	240.44 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Целлюлоза и макулатура В процессе производства бумаги используются целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования. Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование). Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений. 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). Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

## Выбрать диспенсер



**551000    460001    551100**

## Альтернативные продукты



**290016    290059    290068**

## Сертификаты продуктов



## 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