

Tork туалетная бумага Mid-size в миди-рулонах (Белый)



Артикул	127540
Длина рулона	135 м
Система	T6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Ширина рулона	9.9 см
Диаметр рулона	13.2 см
Внутренний диаметр втулки	3.5 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Цвет	Белый

Tork диспенсер для туалетной бумаги Mid-size в миди-рулонах — это инновационная система с автоматической заменой рулона в диспенсере. Компактный размер при большой вместимости позволяет сократить время на обслуживание в 7 раз! Вмещает 2 рулона туалетной бумаги, запасной рулон всегда остается в наличии. Емкость диспенсера — до 270 м бумаги. Tork туалетная бумага Mid-size в миди-рулонах удовлетворяет базовые потребности, предлагая хорошее соотношение цены и качества.

Компактные миди-рулоны: каждый из них равнозначен 4-5 стандартным туалетным рулонам

Доступная по цене однослойная туалетная бумага с хорошим соотношением цены и качества

Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, удобно хранить, просто открыть

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540475852	7322540475869	7322540695908
Штуки	1	27	648
Потребительские единицы	-	27	648
Транспортная единица	-	-	24
Высота	99 mm	314 mm	1406 mm
Ширина	132 mm	403 mm	800 mm
Длина	132 mm	403 mm	1200 mm
Объем	1.7 dm ³	51 dm ³	1.2 m ³
Вес нетто	307 g	8.3 kg	199.19 kg
Вес брутто	327 g	9.6 kg	230.71 kg

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Переработанное сырье 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. 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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>
Химикаты	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы); • при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя); • при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);

Выбрать диспенсер



557508



557500

Альтернативные продукты



127530

127520

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