

## Туалетная бумага Tork SmartOne Advanced в мини-рулонах (Белый)



Артикул	472193
Длина рулона	111.6 m
Система	T9
Ширина рулона	13.4 cm
Диаметр рулона	15 cm
Количество полотенец	620
Длина полотенца	18 cm
Внутренний диаметр втулки	4.2 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Диспенсер для туалетной бумаги в мини-рулонах Tork SmartOne — уникальная система, обеспечивающая гигиеничный полистовой отбор и до 40% экономии по сравнению с традиционными большими рулонами, что означает больший срок использования рулона. Мини-рулоны Tork SmartOne высокой емкости подходят для туалетных комнат с низкой и средней посещаемостью, к которым предъявляются высокие требования, чем и определяется выбор мини-диспенсера Tork SmartOne.

- Большая емкость диспенсеров и полистовой отбор сокращают время на обслуживание и гарантирует постоянное наличие бумаги
- Благодаря тому, что бумага очень быстро растворяется в воде, и тому, что ее расход снижается, риск засорения канализации сведен к минимуму
- Мягкую белую бумагу с фирменным тиснением Tork комфортно использовать
- Легко вынимаемая втулка SmartCore® гарантирует быструю и простую перезаправку

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540656282	7322540656299	7322540678185
Штуки	1	12	576
Потребительские единицы	-	12	576
Высота	134 mm	268 mm	2294 mm
Ширина	149 mm	298 mm	800 mm
Длина	149 mm	447 mm	1200 mm
Объем	3 dm <sup>3</sup>	35.7 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
Вес нетто	479 g	5.7 kg	275.64 kg
Вес брутто	487 g	5.9 kg	284.5 kg
Упаковочный материал	-	Plastic	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	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).
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

## Выбрать диспенсер



682008



472028



681000

## 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