



## Tork салфетки 39 белые 1/8 сложения (Белый)



Артикул	477554
Длина листа	39 cm
Ширина листа	39 cm
Длина сложенного листа	19.5 cm
Ширина сложенного листа	9.8 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Белые сервировочные салфетки Tork подходят на все случаи жизни, делая обычную трапезу стильной и практичной.



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

- Большие по размеру салфетки для комфортного ужина
- Предварительно сложенные салфетки сэкономят ценное время во время подготовки к подаче блюд
- Возможна печать вашего логотипа — 75% посетителей обращают внимание на информацию на салфетке, а 70% — запоминают её
- Разрешены для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	8710499047333	8710499369015	8710499496735
Штуки	150	1800	28800
Потребительские единицы	-	12	192
Высота	115 mm	245 mm	1130 mm
Ширина	195 mm	401 mm	800 mm
Длина	195 mm	601 mm	1200 mm
Объем	4.4 dm <sup>3</sup>	59 dm <sup>3</sup>	0.9 m <sup>3</sup>
Вес нетто	716 g	8.6 kg	137.55 kg
Вес брутто	722 g	9.3 kg	148.72 kg
Упаковочный материал	-	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	<p>Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области</p>

## Подобрать продукцию для декора стола



470246

477149

474474

## Альтернативные продукты



## 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