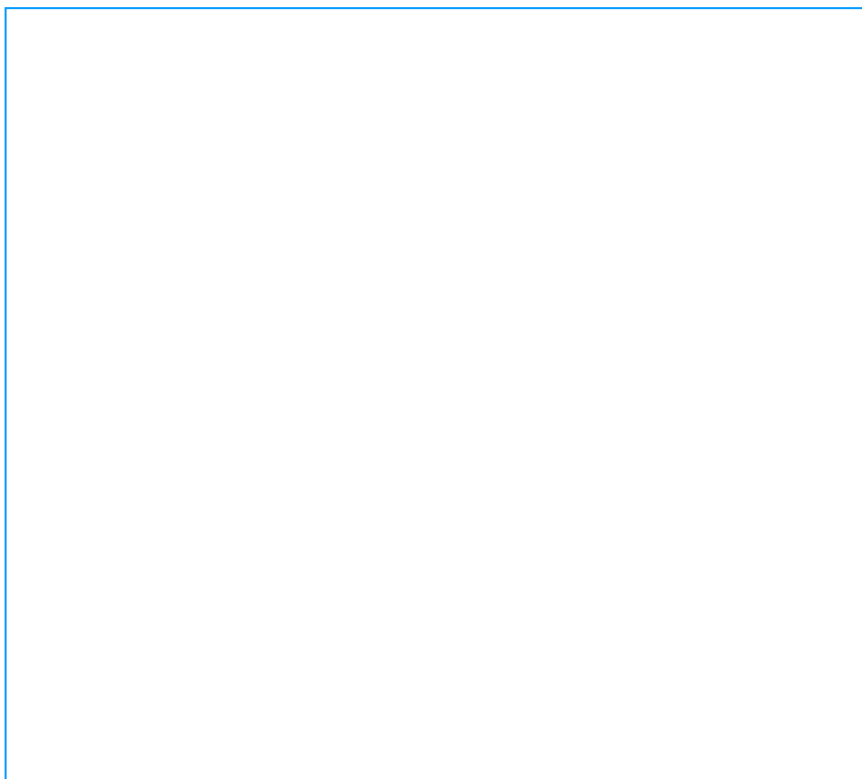




Tork салфетки 39 белые 1/8 сложения (Белый)



| | |
|-------------------------|---------|
| 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

- 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 ³ | 59 dm ³ | 0.9 m ³ |
| Вес нетто | 716 g | 8.6 kg | 137.55 kg |
| Вес брутто | 722 g | 9.3 kg | 148.72 kg |
| Упаковочный материал | Plastic | Carton | - |

| Экологическая информация | |
|--------------------------|--|
| Содержимое | <p>Состав продукта</p> <p>100% целлюлоза</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p> |
| Материал | <p>Целлюлоза и макулатура</p> <p>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.</p> <p>Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала.</p> <p>Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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



474633

478746

10300

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