



Tork салфетки 33x33 см белые (Белый)



| | |
|-------------------------|---------|
| Артикул | 477149 |
| Длина листа | 33 см |
| Ширина листа | 32.6 см |
| Длина сложенного листа | 16.5 см |
| Ширина сложенного листа | 16.3 см |
| Слойность | 2 |
| Цвет тиснения | Нет |
| Тиснение | Да |
| Цвет | Белый |

Салфетки Tork идеально вписываются в интерьер заведения, предлагающего гостям легкие обеды или закуски. Благодаря широкому ассортименту салфеток современных и классических расцветок они хорошо сочетаются с оформлением ресторана.



www.tork.ru

- Самый широкий выбор цветов и оттенков

- Премиальное качество: мягкие и плотные

- Хорошо держат форму

- 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 | 5010195400139 | 5010195457270 | 7322540690361 |
| Штуки | 200 | 2000 | 60000 |
| Потребительские единицы | - | 10 | 300 |
| Высота | 84 mm | 346 mm | 1880 mm |
| Ширина | 165 mm | 348 mm | 800 mm |
| Длина | 330 mm | 433 mm | 1200 mm |
| Объем | 4.6 dm3 | 52.1 dm3 | 1.6 m3 |
| Вес нетто | 667 g | 6.7 kg | 200.1 kg |
| Вес брутто | 676 g | 7.2 kg | 217.29 kg |
| Упаковочный материал | - | Carton | - |

| Экологическая информация | |
|--------------------------|---|
| Содержимое | Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена. |
| Материал | Целлюлоза 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). |
| Химикаты | 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: <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); • при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта. На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В продукции для сегмента AfN мы не используем смягчители. |

Подобрать продукцию для декора стола



477206

478746

470246

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