

## Зеленые листовые полотенца Tork Advanced сложения Singlefold



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Артикул                   | 290179                         |
| Система                   | НЗ - Полотенца сложения ZZ и C |
| Длина в развернутом виде  | 23 см                          |
| Ширина в развернутом виде | 24.8 см                        |
| Длина в сложенном виде    | 11.5 см                        |
| Ширина в сложенном виде   | 24.8 см                        |
| Слой                      | 2                              |
| Цвет                      | Зеленый                        |

Листовые полотенца Tork Advanced сложения Singlefold удовлетворяют потребности в сушке рук и гарантируют качество в тех случаях, когда стоимость и характеристики одинаково важны. Они подходят для диспенсеров для листовых полотенец Tork сложения Singlefold, устанавливаемых в помещениях, к которым предъявляются высокие требования. Благодаря надежной полистовой подаче можно контролировать расход и обеспечить эффективное соблюдение санитарно-гигиенических требований.

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

- Привлекательный декор в форме листа Tork: производит отличное впечатление
- Более высокое качество и эффективность с меньшими затратами
- Полистовой отбор для снижения расхода и улучшения гигиены

## Экологическая информация

|  |   |
|--|---|
| Содержание                                     | <p>Состав продукта<br/>Переработанное сырье<br/>Химикаты<br/>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>  |
| Материал                                       | <p>Переработанное сырье<br/>Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.<br/>Для обеспечения безопасности и гигиеничности продукции высоким спросом пользуется качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).<br/>Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага из макулатуры доступна по каждому продукту в зависимости от характеристик и белизны. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.<br/>Отбелка представляет собой процесс очистки волокон и применяется часто. Цель — достижение необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.<br/>Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.<br/>Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</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.<br/>Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.<br/>В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.<br/>Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.<br/>Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумага применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>• химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>• удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>• химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).</li> </ul> <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> <li>• флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);</li> <li>• отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</li> </ul> <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p> |
| Контакт с пищевыми продуктами                  | <p>Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.</p>   |
| Экологические сертификаты                      | <p>На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.<br/>На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.<br/>На данный продукт получен сертификат Blauer Engel.</p>   |
| Упаковка                                       | <p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>   |
| Дата создания и последнего обновления артикула | <p>Дата выпуска: 19-04-2019<br/>Дата изменения 28-04-2020</p>   |
| производственного процесса.                    | <p>Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.</p>  |
| Утилизация продукции                           | <p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может</p>   |

Экологическая информация

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03  
Гётеборг, Швеция

**Контакты**

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68