

# Зеленые листовые полотенца Tork Advanced сложения Singlefold



Артикул	290179
Система	Н3 - 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

<b>Содержание</b>	Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
<b>Материал</b>	<p>Переработанное сырье Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.</p> <p>Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</p>
<b>Химикаты</b>	<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.</p> <p>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. В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.</p> <p>Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг 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 крепление 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> <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> <p>На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.</p> <p>На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.</p> <p>На данный продукт получен сертификат Blauer Engel.</p> <p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да</p> <p>Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 28-04-2020</p> <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> <p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может</p>
<b>Контакт с пищевыми продуктами</b>	
<b>Экологические сертификаты</b>	
<b>Упаковка</b>	
<b>Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.</b>	
<b>Утилизация продукции</b>	

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



Essity Hygiene and Health AB

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