



НЗ - Полотенца сложенная  
ZZ и С

Think ahead.

## Tork листовые полотенца Singlefold сложенная ZZ



Артикул	290158
Система	НЗ - Полотенца сложенная ZZ и С
Цвет	Белый

Tork листовые полотенца Singlefold сложенная ZZ качества Universal удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и при этом существенно экономят ваши средства. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложенная ZZ и С, прекрасном решении для туалетных комнат с высокими требованиями к гигиене. Сокращают потребление полотенец и объем отходов благодаря надежной полистовой подаче.

### Основные преимущества:

- Привлекательный декор в форме листа Tork: производит отличное впечатление
- Полотенце для рук с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей
- Полистовой отбор для снижения расхода и гигиеничность

## Environment information

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да  
В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

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.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно

### производственного процесса.

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.

- 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.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 27-01-2021

ООО "Эссити", Россия, 117218  
Москва, ул.Кржижановского 14  
к.3

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота)
- Удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья)
- Химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)

Для повторного использования брака мы используем:

### 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 обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

### Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

### Экологические сертификаты

### Содержание

Состав продукта

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

### Контакт с пищевыми продуктами

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.

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная отбеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

Целлюлоза из первичного сырья

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)

## Контактная информация

Альфа-лаб

Рабочий телефон:

+7 (800) 500-71-69



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу