

## Листовая туалетная бумага Tork Advanced



Артикул	114271
Система	Т3 - Листовая туалетная бумага
Длина в развернутом виде	19 см
Ширина в развернутом виде	11 см
Длина в сложенном виде	9.5 см
Ширина в сложенном виде	11 см
Слой	2
Печать	No
Цвет	Белый

Диспенсер для листовой туалетной бумаги Tork — гигиеничная полистовая подача позволяет снизить объем отходов и затраты на обслуживание. Листовая туалетная бумага Tork Advanced — это оптимальное соотношение цены и качества. Эта система идеально подходит для помещений с низкой и средней посещаемостью, особенно в медицинских учреждениях, а также в отелях и ресторанах.

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

- Полистовой отбор для снижения расхода и улучшения гигиены
- Легкая перезаправка: техническое обслуживание требуется реже

## Экологическая информация

### Содержание

Состав продукта  
Переработанное сырье  
Химикаты  
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### Материал

Переработанное сырье  
Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.  
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).  
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.  
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.  
Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.  
Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

### 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:

- 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 средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

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

- 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 крепление бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

- измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);
- флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);
- отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения 14-05-2020

Этот продукт изготовлен на фабрике SKELMERSDALE, GB и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

### Экологические сертификаты

### Упаковка

### Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.

### Утилизация продукции

Эссити Хайджин энд Хелс АБЭ, 405 03  
Гётеборг, Швеция

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68