



T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo

Think ahead.

## Ультрамягкая туалетная бумага Tork Premium Мини в больших рулонах, 3 слоя



Артикул	110255
Система	T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo
Цвет	Белый
Слойность	3
Длина рулона	120 м
Ширина рулона	9,7 см
Диаметр рулона	18,7 см
Длина листа	20 см
Внутренний диаметр втулки	5,9 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Tork диспенсер для туалетной бумаги в мини-рулонах — это экономия времени и средств, а также больше туалетной бумаги по сравнению со стандартными рулонами. Трехслойная туалетная бумага Tork Premium Мини в больших рулонах превосходно выглядит и приятна на ощупь, подходит для помещений со средней и высокой посещаемостью.

### Основные преимущества:

- Роскошная и невероятно мягкая бумага высокой степени белизны оставляет неизгладимое впечатление
- Большая емкость: реже требуют перезаправки, и бумага никогда не закончится неожиданно
- Дизайн: не только обеспечивает более привлекательный внешний вид продукции, но и позволяет произвести впечатление

## Environment information

### Экологические сертификаты

В процессе производства бумаги используются целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования.

### Упаковка

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

### Материал

Целлюлоза и макулатура

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

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

Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).  
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### 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.

Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

### Содержание

Состав продукта

### производственного процесса.

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

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 25-02-2021

- 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)

### Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

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.

Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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

## 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

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