



Think ahead.

## Tork Xpressnap® диспенсерные салфетки белые



Артикул	10840
Система	N4 - Салфетки Interfold
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина в развернутом виде	21,3 см
Ширина в развернутом виде	33 см
Длина в сложенном виде	10,7 см
Ширина в сложенном виде	16,5 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Диспенсеры для салфеток Tork Xpressnap® идеально подходят для ресторанов самообслуживания. Система гарантирует сокращение расхода салфеток на 25% по сравнению с традиционными диспенсерами. Сокращение расхода приводит к уменьшению объема отходов и мусора. Диспенсерные салфетки Tork Xpressnap® белые одинарного сложения — идеальное решение для заведений с высокой проходимостью, в которых большое внимание уделяется эксплуатационным затратам.

### Основные преимущества:

- Пачки упакованы в пластик, что обеспечивает гигиену салфеток, а также облегчает складирование
- Обращайтесь к гостям с помощью рисунка на салфетке — 75 % из тех, кто пользуется салфетками, читают надписи на них.
- Салфетки большего размера в разложенном виде идеальны для использования за обедом

## Environment information

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

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

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 16-05-2019

Дата изменения: 25-02-2021

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

- 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)

### Упаковка

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

### 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.

### производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme) и FSC Chain-Of-Custody.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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:

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

### Содержание

Состав продукта

### Утилизация продукции

Этот продукт можно утилизировать с обычными бытовыми отходами. Использованная продукция не подлежит переработке с бытовым мусором.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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.

### Экологические сертификаты

### 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 непродолжительный контакт с пищей.

Целлюлоза из первичного сырья

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

Для повторного использования брака мы используем:

## Environment information

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно  
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.

### 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