



Think ahead.

Tork Xpressnap Fit® диспенсерные салфетки белые



Артикул	15830
Система	N14- Xpressnap Fit® Napkin Dispenser System
Цвет	Белый

Управляйте бизнесом более эффективно. Диспенсеры Tork Xpressnap Fit® идеально подходят для ресторанов быстрого обслуживания, баров и кафе. В отличие от стандартных диспенсеров для салфеток, система Tork Xpressnap Fit® позволяет обслужить большее количество посетителей, экономит место на складе, а также сокращает вдвое количество выброшенных неиспользованных салфеток. Двухслойные Tork Xpressnap Fit® диспенсерные салфетки натуральные изготовлены из 100% переработанного сырья без отбеливания. Это лучший выбор для тех, кто хочет подчеркнуть свою заботу об окружающей среде.

Основные преимущества:

- Полноразмерная салфетка, сложенная уникальным образом.
- Пачки упакованы в пластик, что обеспечивает гигиену салфеток, а также облегчает складирование
- Компактная коробочка упрощает доставку и хранение

Environment information

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.

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

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители. Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются. 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.

Материал

Переработанное сырье
Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

Утилизация продукции

Этот продукт можно утилизировать с обычными бытовыми отходами. Использованная продукция не подлежит переработке с бытовым мусором. Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике CUIJK, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 и FSC Chain-Of-Custody. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

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 недлительный контакт с пищей.

- 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 переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 04-11-2019

Дата изменения: 09-02-2021

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

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.

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

- 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

Переработанное сырье

Химикаты

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Упаковка

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

Environment information

Содержание

Состав продукта

- 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)

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 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).

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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