



Think ahead.

Tork Xpressnap® диспенсерные салфетки натуральные




Артикул	12840
Система	N4 - Салфетки Interfold
Цвет	Крафтовый
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 Tork Xpressnap® гарантирует сокращение расхода салфеток до 25% по сравнению с традиционными диспенсерами для салфеток. Однослойные диспенсерные салфетки Tork Xpressnap® натурального цвета изготовлены из 100% переработанного сырья без отбеливания. Это лучший выбор для тех, кто хочет показать свою экологическую ответственность.

Основные преимущества:

- Пачки упакованы в пластик, что обеспечивает гигиену салфеток, а также облегчает складирование
- Отсутствие отбеливания и дополнительного окрашивания — салфетка имеет натуральный цвет
- Салфетки большего размера в разложенном виде идеальны для использования за обедом
- Биоразлагаемые (стандарт EN13432) и



изготовлены из 100 % переработанных
волокон — признак того, что вы заботитесь
об окружающей среде

Environment information

Упаковка

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

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.

Материал

Переработанное сырье

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.

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).

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

Экологические сертификаты

- 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

Содержание

Состав продукта

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.

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.

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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.

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

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

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

Утилизация продукции

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 09-02-2021

- 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)

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

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

На данный продукт получен сертификат Compostable (биоразлагаемый).

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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

Environment information

- влажном состоянии)
- Флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры)
- Отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры)

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.

Переработанное сырье
Химикаты

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