

Белые диспенсерные салфетки Tork Counterfold.



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | 10935 |
| Система | N1 - Салфетки 30x33 / 32x33 |
| Длина в развернутом виде | 33 см |
| Ширина в развернутом виде | 30 см |
| Длина в сложенном виде | 9 см |
| Ширина в сложенном виде | 16.5 см |
| Слой | 1 |
| Печать | No |
| Тиснение | No |
| Цвет | Белый |

Однослойные белые салфетки для использования в настольном диспенсере для салфеток Tork. Традиционные диспенсеры для салфеток Tork отлично подходят для ресторанов самообслуживания. Хороший вариант для тех, кто уделяет большое внимание эксплуатационным затратам.

www.tork.ru

- Обращайтесь к гостям с помощью рисунка на салфетке — 75 % из тех, кто пользуется салфетками, читают надписи на них.
- Благодаря небольшому размеру салфетки подходят для легких закусок и небольших порций

Экологическая информация

Содержание

Состав продукта
100% целлюлоза
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

Чистоцеллюзное волокно
Для производства чистоцеллюзных 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. 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.
В наши дни отбелка производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

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.

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).

Для повторного использования брака мы используем:

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

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

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.

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 ORTMANN, AT и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme) и FSC Chain-Of-Custody.

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

Контакт с пищевыми продуктами

Экологические сертификаты

Упаковка

Дата создания и последнего обновления артикула

производственного процесса.

Утилизация продукции

Эссити Хайджин энд Хэлс АБЭ, 405 03
Гётеборг, Швеция

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68