

Ультрамягкие диспенсерные салфетки Tork Xpressnap®, бордовые



Артикул	18960
Система	N4 - Салфетки Interfold
Длина в развернутом виде	21.3 см
Ширина в развернутом виде	16.5 см
Длина в сложенном виде	10.7 см
Ширина в сложенном виде	16.5 см
Слой	2
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Бордовый

Диспенсеры для салфеток Tork Xpressnap® идеально подходят для ресторанов самообслуживания. Эта система помогает снизить расход салфеток на 25 % по сравнению с традиционными диспенсерами. Двухслойные экстрамягкие диспенсерные салфетки Tork Xpressnap® цвета бордо идеально подходят для заведений, которые заботятся о комфорте и хотят производить первоклассное впечатление при использовании салфеток для закусок бордового цвета.

www.tork.ru

- Пачки упакованы в пластик, что обеспечивает гигиену салфеток, а также облегчает складирование
- Цветная салфетка подчеркнет цветовое решение интерьера вашего заведения
- Салфетки большего размера в разложенном виде идеальны для использования за обедом

Экологическая информация

Содержание	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>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).</p>
Химикаты	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p> <p>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.</p> <p>На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel. На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.</p> <p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да</p> <p>Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 02-06-2020</p> <p>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.</p> <p>Этот продукт можно утилизировать с обычными бытовыми отходами. Использованная продукция не подлежит переработке с бытовым мусором.</p>
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



Essity Hygiene and Health AB

www.tork.ru