

# Tork Xpressnap® диспенсерные салфетки ультрамягкие



|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Артикул                   | 15850                   |
| 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                      | Белый                   |

Однослойные белые салфетки для использования в диспенсерах системы Xpressnap®. Система Tork Xpressnap® гарантирует значительно сокращение расхода салфеток по сравнению с традиционными диспенсерами. Снижение расхода сокращает количество отходов и мусора. Одной заправки диспенсера хватает надолго! Диспенсерные салфетки Tork Xpressnap® - прекрасное решение для заведений, которые ценят удобство, экономию и качество.

[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

- 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

## Экологическая информация

|   |   |
|---|---|
| <b>Содержание</b>   | <p>Состав продукта<br/>100% целлюлоза<br/>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>   |
| <b>Материал</b>   | <p>Чистоцеллюзное волокно<br/>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.<br/>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>   |
| <b>Химикаты</b>   | <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.<br/>Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <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 бумаги применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>• химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>• удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>• химикаты для покрытия (помогают контролировать крепление бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).</li> </ul> <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> </ul> <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.<br/>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: 16-05-2019<br/>Дата изменения 15-05-2020</p> <p>Этот продукт изготовлен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, BRC-LoP, ISO 14001 (Environmental management systems), 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> |
| <b>Контакт с пищевыми продуктами</b>                        |   |
| <b>Экологические сертификаты</b>                            |   |
| <b>Упаковка</b>   |   |
| <b>Дата создания и последнего обновления артикула</b>       |   |
| <b>производственного процесса.</b>                          |   |
| <b>Утилизация продукции</b>                                 |   |
| <b>Эссити Хайджин энд Хэлс АБЭ, 405 03 Гётеборг, Швеция</b> |   |

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68



Essity Hygiene and Health AB

[www.tork.ru](http://www.tork.ru)