

БИОBASED STAR FILM имеет сертификат "OK biobased" TÜV Австрия



Передовое решение для идеальной экологически чистой упаковки!

БИОBASED STAR FILM СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ ЦУР:



- Хранение пищевых продуктов
- Гарантия безопасных продуктов
- Сокращение роста бактерий
- Более длительное пребывание на прилавке свежих продуктов



- Меньшее использование ископаемых ресурсов
- Больше использование сырья из возобновляемых источников



- Соответствие регламенту ЕС о химикатах и правилам о классификации и маркировке упаковки (без особо опасных веществ)
- Способность к внутреннему вторичному использованию
- Понижение расхода пластмассы



- Сокращение газов парникового эффекта (выраженные как эквивалентные CO₂)

Политика компании Gruppo Fabbri для развития новой продукции и для экологической устойчивости

Gruppo Fabbri стремится предлагать безопасные и удобные продукты, подходящие для надлежащего хранения продуктов питания, отвечающие всем самым строгим национальным и европейским стандартам и нацеленные на постоянное улучшение показателей экологической устойчивости. Gruppo Fabbri разрабатывает технологии упаковки для идеального взаимодействия между машинами и плёнками, которые обеспечивают оптимальную упаковку, снижая потребление пластика.

Как официальный партнёр VinylPlus®, Gruppo Fabbri участвует в программе устойчивого развития европейской промышленности ПВХ.



Gruppo Fabbri Vignola S.p.A.
Via per Sassuolo, 1863 – 41058 Vignola (MO) – Italy
Тел.: +39 059 768 411 – Факс: +39 059 762 864
sales@gruppofabbri.com – www.gruppofabbri.com



ИННОВАЦИОННАЯ ПЛЁНКА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ УПАКОВКИ





BIOBASED STAR FILM: ЭКОЛОГИЧНАЯ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ

Соответствие требованиям сетевого ритейла с точки зрения устойчивости...

- Уменьшить объём пищевых отходов
- Предлагать безопасные и здоровые продукты
- Улучшить экологические аспекты (смягчение последствий изменения климата, экономия природных ресурсов)
- Гарантировать ответственную цепь поставки
- Экологически чистая упаковка (сокращение отходов, снижение негативного воздействия на окружающую среду)
- Содействие достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций

...удовлетворяя потребности потребителей

72%

готовы платить больше за экологически чистую упаковку (BillerudKorsnäs 2017)

69%

считает экологически чистую упаковку одной из основных забот (Cone Communications Food Issues Trend Tracker 2014)

80%

потребители в США и Канаде готовы покупать продукты на базе из биологических материалов (Genescor)

Лучшие характеристики по следующим показателям:	BIOBASED STAR FILM	Плётка из ПЭ
 Возобновляемые ресурсы / на базе из биологических материалов	✓	
 Паропроницаемость	✓	
 Беспроблемное использование на оборудовании	✓	
 Эстетика	✓	
 Толщина	✓	✓
 Возможность нанесения печати	✓	✓



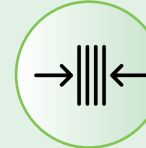
СОКРАЩЕНИЕ РОСТА БАКТЕРИЙ



БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ НА ПРИЛАВКЕ



СОКРАЩЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ



БОЛЕЕ ТОНКАЯ ПЛЁНКА, МЕНЬШИЙ РАСХОД ПЛАСТМАССЫ



СПОСОБНОСТЬ К ВНУТРЕННЕМУ ВТОРИЧНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ >99%

КОГДА ПЛЁНКА БЫВАЕТ ДРУГОЙ

Стретч-плётка из ПЭ



BIOBASED STAR FILM



BIOBASED STAR FILM (С ПЕЧАТЬЮ)



Графический отдел Gruppo Fabbri поможет клиенту найти лучшие графические решения для упаковки и продвижения своей продукции на рынке.