

Искусственные оболочки (для колбасных изделий): Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

https://marketpublishers.ru/r/A5F4F8101BDRU.html

Дата: 10.02.2025

Страниц: 40

Цена: 144 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A5F4F8101BDRU

Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка искусственных оболочек (для колбасных изделий) в Европейском союзе. Наряду с обзором рынка Европейского союза в целом, в отчете подробно рассматривается состояние ряда региональных рынков Европы.

Отчет включает следующие разделы:

общая информация об исследуемом продукте (наименование, свойства, применение, технология производства);

характеристика рынка Европейского союза в целом (производство, потребление, цены, внешнеторговая деятельность);

исследование региональных рынков Европы (по странам).

Отчет также предоставляет:

описание ведущих производителей в странах ЕС;

список основных поставщиков;

сведения о потребителях продукции в странах ЕС.



В отчете приводятся перспективы рынка искусственных оболочек (для колбасных изделий) на период до 2029 года. Прогнозируются основные параметры: объем производства и потребления, цены.

Информация сопровождается таблицами, диаграммами и иными графическими материалами.



Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Искусственные оболочки (для колбасных изделий): общие сведения
- 1.2. Технология изготовления

2. РЫНОК ИСКУССТВЕННЫЕ ОБОЛОЧКИ (ДЛЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ) В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2020-2024)

- 2.1. Рынок искусственных оболочек в странах ЕС (2020-2024)
- 2.1.1. Искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов: объемы и динамика производства
- 2.1.2. Искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов: потребление
- 2.1.3. Искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов: торговая статистика
- 2.1.4. Искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов: цены

3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ИСКУССТВЕННЫЕ ОБОЛОЧКИ (ДЛЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ) (2020-2024)

- 3.1. Германия
 - 3.1.1. Производство
 - 3.1.2. Потребление
 - 3.1.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.1.4. Цены
- 3.2. Испания
 - 3.2.1. Производство
 - 3.2.2. Потребление
 - 3.2.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.2.4. Цены
- 3.3. Польша
 - 3.3.1. Производство
 - 3.3.2. Потребление
 - 3.3.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.3.4. Цены
- 3.4. Финляндия



- 3.4.1. Производство
- 3.4.2. Потребление
- 3.4.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.4.4. Цены

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ИСКУССТВЕННЫЕ ОБОЛОЧКИ (ДЛЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ) В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2025-2029)

- 4.1. Прогноз производства
- 4.2. Прогноз потребления
- 4.3. Ценовой прогноз

5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИСКУССТВЕННЫЕ ОБОЛОЧКИ (ДЛЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ) В СТРАНАХ ЕС

6. ПОСТАВЩИКИ ИСКУССТВЕННЫЕ ОБОЛОЧКИ (ДЛЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ) В СТРАНАХ ЕС (ВКЛ. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ)

7. ОБЗОР ПОТРЕБЛЯЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ В СТРАНАХ ЕС

Данный обзор готовится под заказ в течение 3-5 дней на основе базы данных нашей компании.

У нас есть вся необходимая информация для подготовки отчета в указанные сроки. В течение этого периода мы также проводим актуализацию данных на текущий момент. Таким образом, Вы получаете наиболее свежую версию обзора по той же цене.

Примечание: по некоторым странам торговая статистика становится доступной в середине года, следующего за отчетным



Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Производство искусственных оболочек (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в странах EC, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства искусственных оболочек (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители искусственных оболочек (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в странах ЕС и их доли на рынке Таблица 4. Динамика производства искусственных оболочек (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов по ведущим странампроизводителям, 2020-2024 (темпы роста производства)

Таблица 5. Объем рынка искусственных оболочек в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 6. Ведущие потребители искусственных оболочек и их доли на рынке, по странам

Таблица 7. Баланс рынка, искусственных оболочек, 2020-2024 (тонн)

Таблица 8. Мировая торговля, 2020-2024 (долл. США)

Таблица 9. Мировая торговля, 2020-2024 (тонн)

Таблица 10. Экспорт искусственных оболочек в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 11. Импорт искусственных оболочек в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 12. Торговый баланс искусственных оболочек в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 13. Структура экспорта искусственных оболочек в странах ЕС, по странам

Таблица 14. Структура импорта искусственных оболочек в странах ЕС, по странам

Таблица 15. Цены на искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в странах EC, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 16. Экспортные цены на рынке искусственных оболочек в странах ЕС (на условиях ФОБ), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке искусственных оболочек в странах EC (на условиях СИФ), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024 (тонн)



Таблица 22. Экспорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024

Таблица 23. Импорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024

Таблица 24. Торговый баланс на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024

Таблица 25. Структура экспорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, по странам

Таблица 26. Структура импорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, по странам

Таблица 27. Цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 29. Импортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Германии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 30. Производство искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 31. Объемы выпуска искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 32. Объемы рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 33. Баланс рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 34. Экспорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024

Таблица 35. Импорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024

Таблица 36. Торговый баланс на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024

Таблица 37. Структура экспорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, по странам

Таблица 38. Структура импорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, по странам

Таблица 39. Цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании, 2020-2024 (евро/тонна)



Таблица 40. Экспортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 41. Импортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Испании (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 42. Производство искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 43. Объемы выпуска искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024 (тонн) Таблица 44. Объемы рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024 (тонн) Таблица 45. Баланс рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024 (тонн) Таблица 46. Экспорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных

Таблица 47. Импорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024

протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024

Таблица 48. Торговый баланс на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024 Таблица 49. Структура экспорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, по странам Таблица 50. Структура импорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из

отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, по странам Таблица 51. Цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 52. Экспортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 53. Импортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Польше (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 54. Производство искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 55. Объемы выпуска искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 (тонн) Таблица 56. Объемы рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из



(евро/тонна)

отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 (тонн) Таблица 57. Баланс рынка искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 (тонн) Таблица 58. Экспорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 Таблица 59. Импорт искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 Таблица 60. Торговый баланс на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024 Таблица 61. Структура экспорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, по странам Таблица 62. Структура импорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, по странам Таблица 62. Структура импорта искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, по странам

Таблица 64. Экспортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии (на условиях ФОБ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 63. Цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии, 2020-2024

Таблица 65. Импортные цены на рынке искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов в Финляндии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 66. Прогноз производства искусственных оболочек (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, 2025-2029 (тонн)

Таблица 67. Прогноз потребления искусственных оболочек, 2025-2029 (тонн)

Таблица 68. Прогноз цен на искусственные оболочки (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, 2025-2029 (евро/тонна)



Оформление заказа

Название: Искусственные оболочки (для колбасных изделий): Обзор рынка Европейского союза 2025 и

прогноз до 2029

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A5F4F8101BDRU.html

Цена: 144 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста,

свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета: https://marketpublishers.ru/r/A5F4F8101BDRU.html