

ZINOBIOTIC+

СМЕСЬ ПОЛНОСТЬЮ НАТУРАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН



СОВМЕСТИМО
С КЕТО-ДИЕТАМИ



БЕЗ ГМО



ИНГРЕДИЕНТЫ
ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ
ИСТОЧНИКОВ



ВЫСОКОЕ
СОДЕРЖАНИЕ
КЛЕТЧАТКИ



БЕЗ ГЛЮТЕНА



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ZINOBIOTIC+

ZinoBiotic+ — это смесь из 8 натуральных пищевых волокон.¹ Эти волокна метаболизируются в толстой кишке (толстом кишечнике), где они поддерживают рост полезных бактерий.

ZinoBiotic+ помогает снижать содержание сахара в крови после еды² и поддерживать хороший уровень холестерина.³ Волокна способствуют нормальному отправлению многих функций кишечника.⁴

Масса: 180 г

НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

- ▶ Устойчивый крахмал из кукурузы, зеленого банана и картофеля
- ▶ Бета-глюканы из овса
- ▶ Инулин и фруктоолигосахариды из корня цикория
- ▶ Шелуха семян подорожника
- ▶ Гуаровая камедь из индийских гуаровых бобов

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Диетическая смесь пищевых волокон¹
- ▶ Снижение уровня сахара в крови после приема пищи²
- ▶ Здоровье кишечника
- ▶ Сбалансированный холестерин³
- ▶ Здоровая работа кишечника⁴
- ▶ Сбалансированная кишечная флора

ZINZINO

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

Пищевая ценность в 2 ложках:	12 г
Смесь устойчивых крахмалов	4,9 г
Бета-глюканы из овса	1,0 г
Инулин	1,8 г
Фруктоолигосахариды	0,2 г
Семена подорожника	0,5 г
Гуаровая камедь	0,24 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА: Смешайте 12 г порошка (2 ложки) с 200 мл воды в шейкере или смешайте его с готовым к употреблению продуктом по вашему выбору, например LeanShake или фруктовым коктейлем. Вы также можете добавить его в йогурт, кефир, кислое молоко или в другие подобные блюда. Принимайте от 1 до 4 ложек ZinoBiotic+ ежедневно, в соответствии с вашими предпочтениями. Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Пищевые добавки не заменяют сбалансированное и разнообразное питание.

ВОДА: При употреблении пищевых волокон настоятельно рекомендуется пить больше жидкости. Вода предотвращает нарушения пищеварения, такие как запор.

СОСТАВ: Устойчивый крахмал из кукурузы, безглютеновые бета-глюканы из овса, инулин, фруктоолигосахариды (FOS), утойчивый крахмал из картофеля, семена подорожника, частично гидролизованная гуаровая камедь из гуаровых бобов, устойчивый крахмал из зеленых бананов.

ХРАНЕНИЕ: В сухом прохладном месте под крышкой. Храните в недоступном для детей месте.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Смесь устойчивых крахмалов (кукуруза, картофель, зеленые бананы), бета-глюканы овса, инулин, фруктоолигосахариды, шелуха семян подорожника и волокна гуаровой камеди.

НАТУРАЛЬНЫЙ: ZinoBiotic+ изготавливается только из натуральных ингредиентов и не содержит вспомогательных веществ.

БЕЗ ГМО: В наших продуктах не содержатся ГМО (генетически модифицированные организмы).

ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА

Другие волокна на рынке обычно содержат только один или два типа пищевых волокон — этого недостаточно для удовлетворения ежедневной потребности в волокнах. ZinoBiotic+ содержит значительные количества восьми видов пищевых волокон. Этот подход обеспечивает преимущества для всего толстого кишечника. Устойчивый крахмал, инулин, бета-глюканы из овса, фруктоолигосахариды и семена подорожника ферментируются в толстой кишке и способствуют отправлению нескольких функций кишечника. Например, устойчивый крахмал способствует снижению нормального в ином случае повышения уровня сахара в крови после еды.²

ЗДОРОВЬЕ КИШЕЧНИКА

Волокна в ZinoBiotic+ стимулируют рост полезных бактерий в толстой кишке. В человеческой толстой кишке содержится более 100 триллионов бактерий, при этом некоторые из них полезны для здоровья, а другие не столь желательны. Полезные бактерии используют пищевые волокна в качестве топлива, что позволяет им расти и вытеснять менее желательные бактерии. Полезные бактерии вносят вклад в многие важные функции организма, такие как укрепление иммунной системы. Они также связаны с улучшением настроения, выносливости и здоровья в целом. Здоровый кишечник необходим для здорового тела.

Волокна также способствуют чувству насыщения (что может помочь при контроле за аппетитом), но в то же время уменьшают вздутие живота. Может потребоваться короткий переходный период, прежде чем волокна начнут улучшать популяцию бактерий, но это маленький и незаметный этап на пути к улучшению здоровья.

НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ХОЛЕСТЕРИНА

Один из восьми видов волокон — это бета-глюканы из овса. Они играют свою роль при поддержании нормального уровня холестерина в крови.³

БЕЗ ГЛЮТЕНА

ZinoBiotic+ содержит специальные бета-глюканы без глютена и засорения другими зерновыми.

ДРУГИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

ZinoBiotic+ содержит только активные ингредиенты. В продукте нет вспомогательных веществ.

ЗАЯВЛЕНИЯ О ПОЛЕЗНОСТИ ZINBIOTIC+ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ (EFSA)

¹Заявление о том, что пищевой продукт содержит значительное количество волокон, и любые заявления с таким же значением для потребителя может быть сделано только в том случае, если продукт содержит по меньшей мере 6 г волокон на 100 г или по меньшей мере 3 г волокон на 100 ккал.

²Замена перевариваемого крахмала на устойчивый крахмал во время еды способствует снижению уровня глюкозы в крови после еды. Это заявление можно использовать только для пищевых продуктов, в которых перевариваемый крахмал был заменен устойчивым крахмалом, так что окончательное содержание устойчивого крахмала составляет по меньшей мере 14 % от общего крахмала.

³Бета-глюканы помогают поддерживать нормальный уровень холестерина в крови. Это заявление можно использовать только для продуктов питания, содержащих по меньшей мере 1 г бета-глюкана из овса, овсяных отрубей, ячменя, ячменных отрубей или из смеси этих источников на каждую измеряемую часть. Для использования этого заявления потребителю следует предоставить информацию о том, что благотворный эффект наблюдается при ежедневном приеме 3 г бета-глюканов из овса, овсяных отрубей, ячменя, ячменных отрубей или смесей этих бета-глюканов.

⁴Овсяное волокно способствует увеличению количества кала. Заявление применимо только для пищи с высоким содержанием клетчатки, как указано в заявлении об ИСТОЧНИКАХ, БОГАТЫХ ВОЛОКНОМ, Приложения к Регламенту (ЕС) № 1924/2006.



Норвежская формула. Произведено в Норвегии.