

Биологически активная добавка к пище «БАКТИМУНАЛ»

БАКТИМУНАЛ® - комбинация метаболитов и пребиотика. Способствует восстановлению и поддержанию баланса нормальной микрофлоры желудочно-кишечного тракта. Способствует улучшению функционального состояния желудочно-кишечного тракта при:

- антибиотикотерапии;
- вирусных и бактериальных инфекционных заболеваниях, в том числе в период восстановления;
- хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- аллергических и дерматологических заболеваниях;
- лучевой и химиотерапии;
- метаболическом синдроме;
- воздействии неблагоприятных факторов риска, оказывающих негативное влияние на здоровье.

В составе - метаболит

Метаболит - это комплекс активных метаболитов пробиотической бактерии *Bacillus subtilis*, включающий:

- метаболиты с антибактериальной активностью (бактериоцины, лизоцим), угнетающие патогенные и условно-патогенные микроорганизмы, не влияя при этом на полезную микрофлору кишечника;
- метаболиты с ферментной активностью, способствующие полноценному пищеварению;
- комплекс соединений (витамины, аминокислоты, полипептиды, коферменты, олигосахариды и др.), обладающие пребиотическим стимулирующим воздействием на полезную микрофлору кишечника;
- иммуоактивные факторы, повышающие иммунозащитные функции организма человека.

Метаболит:

- не содержит в своем составе живых бактерий;
- не подавляет собственную микробиоту человека;
- начинает действовать сразу после приема;
- хорошо переносится, не вызывая аллергических реакций;
- позволяет соблюдать точность дозирования;
- стабилен, не требует особых условий хранения;
- можно принимать совместно с антибиотиками с первого дня терапии;
- отсутствует риск передачи антибиотикорезистентности.

В составе - пребиотик

- Это природные полисахариды (полифруктозаны), содержащиеся во множестве растений, необходимые для нормальной жизнедеятельности микроорганизмов (источник питания). - полифруктозаны имеют большое значение в питании человека, не перевариваясь под действием пищеварительных ферментов, они поступают в кишечник в неизменном виде, обеспечивая избирательный рост полезной микрофлоры кишечника;
- полифруктозаны способствуют повышению числа бифидобактерий, улучшая тем самым состав микрофлоры. Снижение уровня бифидобактерий может влиять на ряд заболеваний и функциональных расстройств, таких, например, как кишечные расстройства (синдром раздраженного кишечника), метаболические синдромы (диабет, ожирение), воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта и даже психологические расстройства;
- полифруктозаны оказывают положительное влияние на перистальтику кишечника;
- полифруктозаны помогают лучше усваивать важнейшие минералы, прежде всего - кальций и магний;
- полифруктозаны снижают уровень холестерина и триглицеридов крови;
- полифруктозаны способствуют укреплению иммунитета. Одновременное применение метаболитов и пребиотика позволяет усилить действие каждого из них.

Почему используются метаболиты бактерий *Bacillus subtilis* SA44?

- Большинство бактерий рода *Bacillus* широко распространены в окружающей среде и не опасны для человека.
- На сегодняшний день *Bacillus subtilis* - один из наиболее известных и тщательно изученных представителей рода бацилл.
- Штамм SA44 - является природным, генетически не модифицированным, запатентованным штаммом.
- Обладает широким спектром антагонистической активности по отношению к патогенным бактериям.
- Метаболиты штамма *Bacillus subtilis* SA44 не проявляют токсичности в отношении клеток млекопитающих.
- Штамм *Bacillus subtilis* SA44 не является носителем передаваемых детерминант антибиотикорезистентности.
- Исследования безопасности штамма *Bacillus subtilis* SA44 проведены в соответствии со стандартами Европейского Агентства по Безопасности Пищевых Продуктов (EFSA).

полифруктозанов, содержащая биологически активные метаболиты пробиотических микроорганизмов.

СОСТАВ: фруктоолигосахариды (полифруктозаны), компонент капсулы (гидроксипропилметилцеллюлоза (Е464, носитель)), лиофильно высушенный бесклеточный фильтрат культуральной жидкости, содержащий биологически активные метаболиты пробиотического штамма *B.subtilis* SA44.

Биологически активное вещество	Содержание в 1-2 капле., мг.	Адекватный уровень суточного потребления ¹ , мг	Процент от адекватного уровня суточного потребления
Полифруктозаны	400-800	2500	16-32
Биологически активные метаболиты пробиотического штамма <i>B.subtilis</i> SA44	5-10	-	-

Содержание биологически активных веществ:

¹ согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение) (Товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение) (Товарам). Допускаются колебания в соответствии с ТУ 10.89.19-006-27415732-2022.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: детям старше 6 лет по 1 капсуле 1 раз в день во время еды, взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема: 4 недели. При необходимости приём можно повторить 3-4 раза в год. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом/врачом-педиатром.

ФОРМА ВЫПУСКА: капсулы по 430 мг.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше +25° С.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Крафт Групп», Российская Федерация, 197341, г. Санкт-Петербург, Афонская ул., д. 2, Литер А, офис 2-306 (адрес производства: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос. им. Морозова, производственный корпус 102А).

ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НАПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ: ООО «Крафт Групп», Российская Федерация, 197341, г. Санкт-Петербург, Афонская ул., д. 2, Литер А, офис 2-306. Тел.: 8 (812) 645-40-07. E-mail: info@kraftgroup.ru

Производство соответствует ISO 9001, ISO 22000, GMP.

Свидетельство о государственной регистрации:

№ АМ.01.07.01.003.R.001148.10.22 от 31.10.2022 г.

Не является лекарственным средством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

www.bactimunal.ru

