

ДЛЯ ЧЕГО ВАМ НУЖЕН БИФИСТИМ?

1. ВОССТАНАВЛИВАЕТ МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА
2. СТАБИЛИЗИРУЕТ МИКРОФЛОРУ ПРИ ДИЕТАХ
3. СЛУЖИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПРОБИОТИКОВ, ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН И ВИТАМИНОВ
4. УЛУЧШАЕТ РАБОТУ КИШЕЧНИКА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ
5. ПОМОГАЕТ ПИЩЕВАРЕНИЮ У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ, В СВЯЗИ С ВОЗРАСТНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ФЕРМЕНТНЫХ СИСТЕМ

Учеными доказано: здоровая микрофлора является значительным фактором в вопросах защиты организма от инфекций и патологических процессов. Поскольку подавляется образующая газы микрофлора, уменьшается количество производимых ею вредных веществ. Это, в свою очередь, снижает риск нарушения обмена веществ и развития аллергических реакций. Для этой цели одних пробиотиков бывает недостаточно, нужны также пребиотики и витамины.

БИФИСТИМ - ЭТО СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПРО- И ПРЕБИОТИКОВ, УСИЛЕННЫЙ ВИТАМИНАМИ.

- **Быстрое действие** – Бифистим обеспечивает эффективность действия и заметный результат – быстрое восстановление микрофлоры.
- **Удобство применения** – всего 1 таблетка в день. Не требуется холодильное хранение, полная сохранность микроорганизмов в адекватной дозе к концу срока хранения пробиотика.
- **Инновационность** – инновационная защита бактерий **Lab2Pro**. Каждая жевательная таблетка Бифистим – в индивидуальной упаковке.
- **Максимум пользы** – высокая концентрация бактерий в одной дозе – 5X10⁹ КОЕ.
- **Приятный вкус** – жевательная таблетка имеет вкус персика. Можно применять при беременности.

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Бифидобактерии: препятствуют развитию патогенной, условно-патогенной, гнилостной микрофлоры кишечника, участвуют в синтезе и всасывании витаминов группы В, витамина К, витамина D, фолиевой и никотиновой кислот, благоприятствуют синтезу незаменимых аминокислот, способствуют полному перевариванию пищи. Бифидобактерии стимулируют лимфоидный аппарат человека, участвуют в синтезе иммуноглобулинов, активируют образование В и Т лимфоцитов и макрофагов, которые обеспечивают устойчивость иммунной системы микроорганизма к инфекционным заболеваниям. Бифидобактерии являются естественными биосорбентами и способствуют выведению из организма различных токсинов, канцерогенов, алергенов, солей тяжелых металлов.

Лактобактерии: участвуют в метаболизме белков, жиров, углеводов, нуклеиновых и желчных кислот; улучшают обменные процессы, усиливают синтез витаминов и гормонов; препятствуют формированию затяжных форм кишечных расстройств, повышают неспецифическую резистентность организма, стимулируя механизмы защиты организма человека, в том числе увеличение скорости регенерации слизистой оболочки; влияют на синтез антител к родственным, но обладающим патогенными свойствами микроорганизмам, активируют фагоцитоз, а также синтез лизоцима, интерферонов и цитокинов.

Яблочный пектин: является пребиотиком, источником пищевых волокон, высокоактивным природным сорбентом, связывает и выводит токсины, в том числе ионы тяжелых металлов, из организма, снижает уровень холестерина. Пектин ферментируется бифидобактериями и стимулирует их размножение, смещает pH в кишечнике в кислую сторону, благодаря чему усиливается эффект унетения патогенной микрофлоры.

Олигофруктоза и инулин: пребиотические компоненты, натуральные полисахариды, известны своими положительными свойствами: улучшают работу пищеварительной системы, обеспечивают рост собственной микрофлоры кишечника, способствуют повышению иммунитета, улучшению усвоения кальция и снижению уровня холестерина в крови. Инулин и олигофруктоза избирательно стимулируют рост и метаболическую активность определенных видов бактерий (бифидобактерий и лактобацилл) не влияя на рост других групп бактерий (фузобактерий, бактероидов и др.) и подавляют рост потенциально патогенных бактерий (групп Clostridium perfringens, Clostridium histolyticum, enterococci).

Сбалансированный мультивитаминный комплекс обеспечивает недостающую потребность в витаминах С, В, А, Е, Н, D.

Витамин С (аскорбиновая кислота): поддерживает в здоровом состоянии кровеносные сосуды, кожу и костную систему, стимулирует защитные силы организма, укрепляет иммунную систему. Дефицит проявляется в высокой восприимчивости к инфекциям, повышенной утомляемостью, снижении работоспособности, раздражительности, вялости, наблюдается повышенная проницаемость и ломкость кровеносных капилляров, рыхлость и кровоточивость десен.

Витамин В3 (Витамин РР, ниацин, никотиновая кислота): участвует во многих окислительных реакциях живых клеток, влияет на обмен холестерина в крови, улучшает микроциркуляцию, оказывает слабое антикоагулянтное действие, повышая фибринолитическую активность крови, обладает дезинтоксикационными свойствами. Повышенная чувствительность кожи к солнечным лучам может быть первым признаком дефицита ниацина. Кроме этого, при дефиците ниацина может нарушаться моторика кишечника и секреция желудочного сока.

Витамин А (ретинол): участвует в окислительно-восстановительных процессах, регуляции синтеза белков, способствует нормальному обмену веществ, играет важную роль в формировании костей и зубов, имеет огромное значение для фоторецепции, обеспечивает нормальную деятельность зрительного анализатора. Витамин А защищает от простуд, гриппа и инфекций дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочевых путей. Ввиду своей тесной связи со слизистыми оболочками и эпителиальными клетками, витамин А благотворно влияет на их состояние.

Витамин В9 (фолиевая кислота): - синтезируется микроорганизмами толстой кишки, активно участвует в окислительно-восстановительных процессах, в процессах регуляции функций органов кроветворения, оказывает антианемическое действие. Также положительно влияет на функции кишечника и печени, поддерживает иммунную систему, способствует нормальному образованию и функционированию белых кровяных телец. Крайне важную роль фолиевая кислота играет при беременности: регулирует формирование нервных клеток эмбриона, что крайне важно для нормального развития. При тепловой обработке разрушается до 90% фолиевой кислоты.

Также содержит витамины В₁, В₂, В₆, В₁₂, Е, Н, D₃



Стабильность



Смешиваемость



Устойчивость



Надёжность



Идентификация



Наука

СИНБИОТИК БИФИСТИМ® МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ДИЕТИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ, А ТАКЖЕ:

- для восстановления микрофлоры кишечника;
- для стабилизации микрофлоры и при недостаточности питания;
- при состояниях дезадаптации (в т.ч. выраженные физические и эмоциональные нагрузки, «диарея путешественников»);
- как дополнительный источник пробиотиков, пищевых волокон и витаминов;
- женщинам в период беременности для улучшения работы кишечника;
- для улучшения пищеварения у пожилых людей, в связи с возрастными изменениями ферментных систем.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

взрослым по 1 жевательной таблетке или порошку в пакете (саше) 1 раз в день во время приёма пищи. Порошок можно предварительно развести в небольшом количестве жидкости или запить питьевой водой комнатной температуры. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Бифистим® (таблетки жевательные массой 2,0 г, порошок в пакетах (саше) массой 2,0 г) рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий), пребиотиков (олигофруктозы), дополнительного источника витаминов (А, В1, В2, В6, В12, D3, С, Е, биотин, ниацин, пантотеновая кислота, фолиевая кислота), содержащей инулин.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА: 20-30 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 года от даты изготовления в невскрытой упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Поврежденные или вскрытые саше-пакеты хранению не подлежат. Не подлежит хранению в растворенном виде. Беречь от детей.

Свидетельство о государственной регистрации №№ RU.77.99.11.003.E.006539.05.15 от 21.05.2015 г.

ТУ № 9197-005-96792649-14



Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети. Бифистим® – не является лекарственным средством, не содержит ГМО и лактозу.

Изготовитель, адрес производства: ООО «В-МИН+», 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км
По заказу: ООО «АнвиЛаб», 141307, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н, городское поселение Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Фестивальная, д. 10.
Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:
ООО «АнвиЛаб», тел: {495} 921-43-42.