

ДЛЯ ЧЕГО ВАМ НУЖЕН БИФИСТИМ ФОРТЕ?

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.

БИФИСТИМ Форте - СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС, СОДЕРЖАЩИЙ НЕСКОЛЬКО КОМПОНЕНТОВ: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫЕ ЖИВЫЕ МИКРОБНЫЕ ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ БИФИДО- И ЛАКТОБАКТЕРИЙ; ПРЕБИОТИКИ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ БЫСТРОЙ КОЛОНИЗАЦИИ МИКРОФЛОРЫ В КИШЕЧНИКЕ.

- **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 – 5X10⁹КОЕ.
- **Приятный вкус** – жевательная таблетка имеет вкус персика. Можно применять при беременности.

БИФИСТИМ® Форте (капсулы массой 0,4 г) - источник пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий).

СОСТАВ: олигофруктоза; инулин; целлюлоза микрокристаллическая Е 460 (наполнитель); бактериальные пробиотические лиофилизированные культуры: Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum; диоксид кремния Е 551 (агент антислеживающий), стеарат магния Е 470 (агент антислеживающий).

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 биорегуляторами и способствуют выведению из организма различных токсинов, канцерогенов, аллергенов, 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 угнетения патогенной микрофлоры.

Олигофруктоза и инулин: пробиотические 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).



Стабильность



Смешиваемость



Устойчивость



Надёжность



Идентификация



Научность

СИНБИОТИК БИФИСТИМ® ФОРТЕ 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:

детям старше 14 лет и взрослым по 1 капсуле в день во время приема пищи, запивая питьевой водой комнатной температуры. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

БИФИСТИМ® ФОРТЕ (капсулы массой 0,4 г) рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - источника пробиотических микроорганизмов (бифидо- и лактобактерий).

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА: 20-30 дней.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: 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.

Свидетельство о государственной регистрации №№: RU.77.99.32.003.E.006403.05.15 15.05.2015 г.

ТУ №: 9197-006-96792649-14.



Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Бифистим® форте – 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.