

Состав

Биологически активные вещества, содержащиеся в 1 таблетке:

- масляная кислота - 250 mg (мг),
- инулин - 100 mg (мг),
- Bifidobacterium lactis - 800 млн. CFU (КОЕ) *
- Bifidobacterium bifidus - 220 млн. CFU (КОЕ) *
- витамин D3 - 600 ME.
- * Суммарно $1,02 \times 10^9$ CFU (КОЕ)

Состав: наполнитель (микrokристаллическая целлюлоза), бутират кальция (источник масляной кислоты), наполнитель (гидроксипропилметилцеллюлоза), инулин (фруктоолигосахариды), наполнители (модифицированный кукурузный крахмал, тальк), влагоудерживающий агент (глицерин), красители (патентованный синий, диоксид титана), наполнитель (магния стеарат), холекальциферол (витамин D3), Bifidobacterium bifidus, Bifidobacterium lactis, глазирующий агент (поливинилпи-ролидон), регулятор кислотности (лимонная кислота). Без ГМО.

Свойства

Масляная кислота относится к жирным кислотам с короткой цепью, которая является продуктом жизнедеятельности микроорганизмов нормальной микрофлоры кишечника человека и обладает следующими свойствами:

- обеспечивает энергией клетки слизистой оболочки кишечника; улучшает защитный барьер слизистой оболочки кишечника от патогенных микроорганизмов и токсинов за счет: стимуляции синтеза муцина (особого защитного барьера) и продукции антимикробных веществ, укреплению связей между клетками слизистой оболочки кишечника; - регулирует нормальное развитие клеток слизистой оболочки кишечника;
- регулирует моторику кишечника;
- оказывает противовоспалительное действие;
- регулирует процессы всасывания и выделения воды и электролитов в кишечнике;
- снижает повышенную чувствительность кишечника к внешним раздражителям и уменьшает неприятные ощущения в кишечнике;- улучшает состояние нормальной микрофлоры кишечника.

Инулин - фруктоолигосахариды (сложный углевод растительного происхождения), который относится к группе пребиотиков и под действием

нормальной микрофлоры кишечника ферментируется с образованием эндогенной масляной кислоты. Обладает следующими свойствами:

- способствует восстановлению нормальной микрофлоры кишечника и подавлению патогенных микроорганизмов;
- регулирует моторику кишечника;
- способствует усвоению витаминов и микроэлементов (кальция, магния и других)
- улучшает углеводный и жировой обмен веществ в организме (снижение глюкозы крови, триглицеридов и холестерина)
- улучшает детоксикационную, секреторную, экскреторную и иммунную функции желудочно-кишечного тракта.

Бифидобактерии являются необходимой составляющей нормальной микрофлоры кишечника и способствуют:

- поддержанию и нормализации микробиоценоза кишечника;
- защиты от патогенных и условно-патогенных микроорганизмов за счет: высокой степени прикрепления к слизистой оболочке кишечника, антагонистической активности по отношению к патогенной и условно-патогенной флоры, продукции органических кислот (молочной и уксусной!)
- снижению уровня рН в кишечнике, уменьшению проницаемости слизистой оболочки кишечника для патогенов, токсинов и аллергенов, увеличению скорости восстановления слизистой оболочки;
- нормализации пищеварения и моторики кишечника;
- синтеза витаминов группы В, витамина К, фолиевой и никотиновой кислот;
- усвоению кальция и витамина D;
• поддержанию иммунитета.

Витамин D₃ (холекальциферол) является жирорастворимым витамином, который выполняет следующие функции:

- поддерживает необходимые уровни кальция и фосфора в крови для формирования костей и сохранения их строения;
- регулирует мышечный тонус;
- способствует сохранению и восстановлению целостности эпителиального барьера слизистой оболочки кишечника;
- участвует в регуляции иммунной активности организма;
- регулирует нормальное развитие клеток слизистой оболочки кишечника.

Учитывая вышеуказанные свойства компонентов и специальную технологию их запрограммированного высвобождения в кишечнике, Зафакол®3D может быть рекомендован в качестве дополнительного средства при:

- функциональных нарушениях работы кишечника;
- воспалительных явлениях в слизистой оболочке кишечника;
- нарушении микробиоциноза кишечника в результате приема антибиотиков, на фоне возрастных изменений, соматических и инфекционных заболеваний, физических нагрузок, воздействия негативных экологических, климатических, стрессовых и социальных факторов.

Показания

Диетическая добавка к рациону питания - дополнительный источник масляной кислоты, витамина D3, инулина и бифидобактерий. Благодаря комплексному действию составляющих, Зафакол® 3D способствует: нормальному функционированию клеток слизистой оболочки толстого кишечника, устранению дискомфорта в области кишечника, регуляции стула и улучшению качества жизни (психо-эмоционального состояния) человека, поддержанию нормального баланса и оптимизации качественного состава кишечной микрофлоры.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, входящим в состав продукта, дети до 12 лет, Этот продукт не предназначен для диагностики и лечения любых болезней, не должен использоваться как замена полноценного рациона питания.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение в период беременности и кормления грудью требует консультации врача.

Способ применения и дозы

Принимать взрослым и детям с 12 лет по 1-2 таблетки в день, после еды, не разжевывая, запивая питьевой водой. Рекомендуемая продолжительность применения - 30 дней. Дальнейшее потребление определяется врачом индивидуально.

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Перед применением нуждается в консультации с врачом!

Не является лекарственным средством.

Дети

Применять детям с 12 лет.

Срок годности

2 года от даты производства. Не употреблять по истечении срока годности, указанного на упаковке или при нарушении целостности упаковки.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, удаленном от света и тепла месте при температуре от 15 ° С до 25 ° С в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 15 таблеток в блистере, по 2 блистера в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Альпифлор С.Р.Л., Виа Донаторов ди Санг н. 9, 12026 Пиаско (СН), Италия /
Alpiflor s.r.l., Via Donatori di Sangue 9, 12026 Piasco (CN), Italy. Импортёр в
Украине (осуществляет функции по принятию претензий от потребителей) ООО
«ВОРВАРТС ФАРМА», Украина, 03142, г.Киев, ул. Академика Кржижановского,
д. 4.