


PROCEMSA	ZAKOFALK	
COD. 1428508B	FORMATO 148x216 mm / PIEGATO 148x36	
1 COLORE	NERO	
09/02/2015	BOZZA v1	

Закофальк нмх

Биологически активная добавка к пище на основе полимерной мультиматричной структуры с высвобождением масляной кислоты и инулина непосредственно в толстой кишке.

Форма выпуска: таблетки массой 1,36 г. Одна таблетка содержит 307 мг бутирата кальция (что соответствует 250 мг масляной кислоты) и 250 мг инулина. 30 таблеток в упаковке.

Состав: бутират кальция, инулин, мальтодекстрин, носители: сорбитол, гидроксипропилметилцеллюлоза и микрокристаллическая целлюлоза, кукурузный крахмал, оболочка таблетки (агент антислеживающий тальк, глазирователь шеллак, краситель титана диоксид, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, носители: триэтилцитрат и гидроксипропилметилцеллюлоза, ароматизатор ванилин), регулятор кислотности лимонная кислота, антислеживающий агент магния стеарат, стабилизатор стеариновая кислота, антиокислитель лецитин.

Не содержит лактозы, казеина и глютена.

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Область применения: дополнительный источник инулина, содержащий масляную кислоту.

Масляная кислота в норме образуется в толстой кишке в результате расщепления нормальной микрофлорой кишки неперевариваемых углеводов, поступающих вместе с пищей. Основная функция масляной кислоты – снабжение энергией клеток слизистой оболочки толстой кишки (колоноцитов) и поддержание их в здоровом функциональном состоянии. Масляная кислота как продукт жизнедеятельности полезных кишечных бактерий является основным регулятором водно-электролитного баланса в толстой кишке, способствует всасыванию избыточной воды в толстой кишке, предотвращая жидкий стул (диарею). Выступая в качестве энергетического и регулирующего субстрата для колоноцитов, масляная кислота регулирует процессы развития и обновления клеток слизистой оболочки толстой кишки, укрепляет защитный барьер слизистой оболочки, снижает висцеральную чувствительность толстой кишки к раздражающим стимулам, в первую очередь к растяжению толстой кишки при ряде состояний.

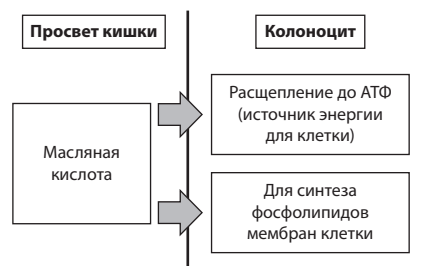


Рис. Метаболизм масляной кислоты в колоноците (клетке слизистой оболочки толстой кишки).

Инулин является растворимым пищевым волокном, которое создает питательную среду для микрофлоры кишечника, тем самым стимулируя рост полезных бактерий (пребиотическое действие). В результате метаболизма инулина бактериями кишки также образуется эндогенная масляная кислота. Инулин является одним из широко применяемых классических пребиотиков. Инулин не переваривается пищеварительными ферментами человека и легко попадает в толстую кишку, где стимулирует рост полезных кишечных бифи-

добактерий. Соответственно, за счет роста полезных бактерий улучшается перистальтика толстой кишки и происходит образование полезных для организма бактериальных метаболитов. Инулин и метаболиты полезной микрофлоры толстой кишки оказывают позитивное влияние не только на обменные процессы в клетках толстой кишки, но и на обмен веществ в целом, обладают антиоксидатным действием, что является особенно важным для пожилых людей.

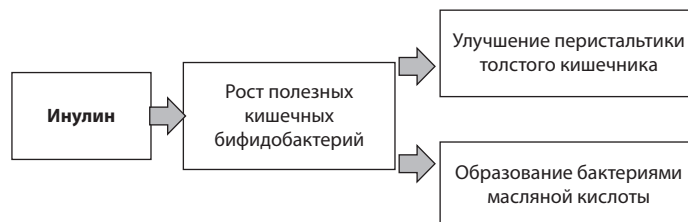


Рис. Метаболизм инулина в толстой кишке, включая образование эндогенной масляной кислоты

Высвобождение активных веществ в толстой кишке. Для того, чтобы в полной мере реализовать свои основные биологические функции, масляная кислота при приеме внутрь должна попадать в толстую кишку, избегая преждевременного всасывания в вышележащих отделах желудочно-кишечного тракта. Это становится возможным благодаря использованию специальной технологии на основе полимерной мультиматриксной структуры, позволяющей таблеткам преодолевать в неизменном виде желудок и тонкий кишечник и достигать толстой кишки. На всем протяжении толстой кишки происходит постепенное высвобождение активных веществ. Полимерная мультиматриксная система (NMX) обеспечивает действие масляной кислоты и инулина на протяжении всего толстого кишечника в течение 24 часов.

Рекомендации по применению: взрослым по 3–4 таблетки в день до еды. Таблетки не разжевывать. Продолжительность приема не менее 30 дней. В зависимости от исходного уровня дефицита масляной кислоты и инулина возможно уменьшение количества принимаемых таблеток до 1–2 в день.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом месте, при температуре не выше 15°C.

Срок годности: 2 года.

Биологически активная добавка к пище, не является лекарственным средством.

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.77.99.32.003.E.000508.01.15 от 20.01.2015 г.

Производитель: COSMO S.p.A., Via Cristoforo Colombo, 1, 20020 Lainate, Milano.

Организация-импортер, принимающая претензии от потребителей:

Представительство компании «Доктор Фальк Фарма ГмбХ» (Германия)
127055, Москва, Бутырский вал 68/70, строение 4, 5; Тел. (495) 933-99-04.

www.dralfalkpharma.ru

www.zacofalk.ru – Закофальк и здоровье кишечника

EAC