

ЛИВЕО малыш – биологически активная добавка к пище, специально разработанная для детей первого и второго года жизни в качестве источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий).

Содержащиеся в составе ЛИВЕО малыш пробиотические бактерии *Bifidobacterium BB-12*[®] улучшают работу кишечника, укрепляют природные защитные силы организма и нормализуют микрофлору кишечника.

Состав

В 15 каплях (0,6 мл) содержатся:

Клетки, формирующие колонии пробиотических бактерий (КОЕ):

Бифидобактерии (*Bifidobacterium BB-12*[®]) 66,67 мг

Вспомогательные вещества:

Фруктовые олигосахариды, смесь триглицеридов из подсолнечного масла.

В 15 каплях (0,6 мл) на дату производства содержание пробиотических микроорганизмов – *Bifidobacterium BB-12*[®] $2,0 \times 10^9$ КОЕ, в конце срок годности не менее $1,0 \times 10^9$ КОЕ

Пробиотическая бактерия *Bifidobacterium animalis* подвид *lactis BB-12*[®], входящая в состав **Ливео малыш**, широко используется для производства пищевых молочных продуктов и детского питания во всем мире. Она не подвергалась генетической модификации и считается безопасной.

Форма выпуска и упаковка

Флакон, содержащий 6 мл смеси триглицеридов из подсолнечного масла, в комплекте с дозирующей пипеткой, укупоренный крышечкой и один пакетик из многослойного металлополимерного материала с 1 граммом порошка, в упаковке из картона вместе с инструкцией по применению. Масса нетто 6,52 г.

Рекомендации по применению

После вскрытия пакетика высыпать его содержимое во флакон со смесью триглицеридов из подсолнечного масла, флакон закрыть и встряхнуть до образования суспензии.

Для восстановления и поддержания кишечной флоры: по 15 капель один раз в день во время еды, вносить непосредственно в рот ребенка, или на соске, или смешав с едой во время кормления. Не следует растворять в большом количестве еды, так как ребенок может не съесть все. Перед каждым употреблением флакон энергично встряхивать. Срок применения зависит от причин изменения кишечной флоры. Продолжительность приема 7 дней и более.

В период приема антибиотиков: по 15 капель один раз в день в течение всего курса лечения через 3 часа после приема антибиотика, а также в течение недели после прекращения курса антибиотиков.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

Особые указания

- Не содержит лактозу, глютен, молочные белки, красители и ароматизаторы.
- Не содержит ГМО.
- Не является лекарственным средством.
- Не использовать в качестве заменителя полноценного и сбалансированного питания.
- Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Условия хранения

Компоненты хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. После вскрытия и смешивания компонентов, хранить в холодильнике при температуре не выше 8°C. Хранить в оригинальной упаковке.

Срок годности

24 месяца. После вскрытия и смешивания хранить не более 15 дней.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные отделы торговых сетей.

Производитель

ООО «Сагитус»

Межа 4, LV-1048 Рига, Латвия

Тел./факс: (371) 678 084 96

info@sagitus.lv

Произведено в Европейском Союзе (Дания, Италия, Латвия) с использованием высокотехнологичных упаковочных материалов (патент Италии).

Штаммы микроорганизмов поставляются компанией Chr. Hanssen A/S (Дания) - мировым лидером в разработке и производстве штаммов бактерий.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей

ООО «Космофарм»

Россия, 107076, Москва, ул. Стромынка д. 19, корп.2

Тел./факс: (495) 644-00-31/32

www.liveo.ru

Свидетельство о государственной регистрации: № RU.77.99.11.003.Е.018398.05.11 от 13.05.2011 г.

LIVEO[®] – зарегистрированный товарный знак Sagitus Ltd., Латвия

BB-12[®] – зарегистрированный товарный знак Chr. Hansen A/S, Дания

Что такое баланс бифидобактерий и кишечной микрофлоры

Бифидо- и кисломолочные бактерии – это естественные обитатели кишечного тракта, часть кишечной флоры, они необходимы как для пищеварительной системы, так и для общего здоровья ребенка. Бифидобактерии особенно важны для нормальной микрофлоры ребенка. Считается, что микрофлора находится в состоянии равновесия, если пищеварительный тракт нормально функционирует, отсутствуют жалобы, характерные для дисбактериоза - нарушенного баланса микрофлоры.

У маленьких детей нарушение баланса кишечной микрофлоры может проявляться как колики, понос или запор, вздутие и бурчание в животе, нарушение аппетита. Необходимо учитывать также, что такое состояние может способствовать развитию пищевой аллергии. В таких случаях необходимо проконсультироваться с семейным врачом или педиатром. Дисбаланс микрофлоры у детей первого и второго года жизни чаще всего могут вызвать следующие причины: перенесенные простудные и вирусные заболевания (например, ротавирус), прием антибиотиков, ранний отказ от грудного вскармливания, прикармливание искусственными смесями, не соответствующее возрасту ребенка питание, стрессовые ситуации и др.

Особенности микрофлоры кишечника у детей

От рождения кишечный тракт ребенка стерилен, без бактерий. С первых мгновений жизни различные бактерии попадают в пищеварительную систему и начинают её «обживать». В конце первой недели жизни бифидобактерии вытесняют прочие микроорганизмы и в первый год жизни составляют более чем 90% кишечной флоры. Важную роль в этом играет раннее прикладывание к груди и грудное вскармливание. Поэтому дети, чьи матери имели осложнения в период родов, недоношенные и находящиеся на

искусственном вскармливании могут находиться в группе риска по возникновению нарушенного баланса микрофлоры. Начиная со второго года, пропорция бифидобактерий уменьшается. Биологически активная добавка к пище **ЛИВЕО малыш** используется как источник пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий) у детей первого и второго года жизни и способствует восстановлению баланса кишечной микрофлоры.