

ЛИВЕО 4 –биологически активная добавка к пище, в составе которой комбинация ProBio-Tec[®] Quatro-cap-4 из четырех пробиотических микроорганизмов: *Bifidobacterium BB-12*[®], *Lactobacillus acidophilus LA-5*[®], *Streptococcus thermophilus STY-31*[®], *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus LBY-27*[®]. ЛИВЕО 4 выпускается в специальных капсулах, изготовленных из растительного сырья и не содержащих компонентов животного происхождения. Входящие в состав **ЛИВЕО 4** пробиотические микроорганизмы способствуют нормализации микрофлоры кишечника и укреплению естественных защитных сил организма.

Состав

В каждой капсуле содержатся:

лактобактерии ацидофильные (*Lactobacillus acidophilus LA-5*[®]), бифидобактерии (*Bifidobacterium BB-12*[®]), стрептококк термофильный (*Streptococcus thermophilus STY-31*[®]), болгарская палочка (*Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus LBY-27*[®]) в количестве $4,5 \times 10^9$ КОЕ.

Вспомогательные вещества:

Декстрозы ангидрат, магния стеарат, титана диоксид, гипромеллоза

В конце срока годности 1 капсула массой 227,0 мг содержит пробиотические микроорганизмы:молочнокислые микроорганизмы *Lactobacillus acidophilus LA-5*[®], *Streptococcus thermophilus StY-31*[®], *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus LbY-27*[®] не менее $1,0 \times 10^9$ КОЕ, бифидобактерии *Bifidobacterium BB-12*[®] не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ.

Особая технология изготовления **ЛИВЕО 4** обеспечивает полное высвобождение бактерий только в щелочной среде тонкого кишечника. **ЛИВЕО 4** обладает уникальной системой доставки бактерий в кишечник в виде полисахаридной «матрицы». При растворении капсулы в желудке, полисахаридная «матрица» превращается в гель, обволакивающий и защищающий бактерии. «Матричная» технология обеспечивает безопасное прохождение бактерий через «опасную зону» в желудке и 12-перстной кишке и попадание живыми в максимальной концентрации в тонкий кишечник – в место, где начинается процесс колонизации и активное действие, убеждающее в полезности применения продукта.

Форма выпуска и упаковка

По 15 капсул по 227 мг каждая, упакованных в специальные пластиковые флаконы белого цвета с влагопоглощающей прослойкой внутри. По одному флакону в упаковке из картона вместе с инструкцией по применению. Масса нетто 3,405 г.

Рекомендации по применению

1 – 3 капсулы в день во время еды. Продолжительность приема 7 дней.

Для восстановления и поддержания кишечной флоры у взрослых и детей, способных проглотить капсулу: по 1 – 2 капсулы в день во время еды. Длительность приема 7 дней.

В период приема антибиотиков: По одной капсуле спустя три часа после каждого приема антибиотика (обычно 3 капсулы в день). Применение продолжать в течение недели после прекращения приема антибиотика. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

Особые указания

- Не содержит лактозу, глютен, ГМО и консерванты.
- Не является лекарственным средством.
- Не использовать в качестве заменителя полноценного и сбалансированного питания.

- Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Условия хранения

В сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в оригинальной упаковке.

Срок годности

24 месяца.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные отделы торговых сетей.

Производитель

ООО «Сагитус»

Межа 4, LV-1048 Рига, Латвия

Тел./факс: +371 67 80 84 96

info@sagitus.lv

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

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.018399.05.11 от 13.05.2011 г.

LIVEO[®] – зарегистрированный товарный знак ООО «Sagitus», Латвия

BB-12[®], *LA-5*[®], *STY-31*[®], *LBY-27*[®] – зарегистрированные товарные знаки АО Chr. Hansen, Дания.

Что такое баланс пробиотических бактерий и кишечной флоры

Пробиотические, или «дружественные», бактерии – естественные обитатели кишечного тракта, часть кишечной микрофлоры, их значение велико как для пищеварительной системы, так и для здоровья в целом. Считается, что микрофлора находится в состоянии равновесия, если пищеварительный тракт нормально функционирует, отсутствуют жалобы, характерные для дисбактериоза - нарушенного баланса микрофлоры. При дисбактериозе нарушается процесс пищеварения и часто возникают жалобы на вздутие живота, бурчание, чувство дискомфорта, поносы или запоры, тошноту.

Нарушенный баланс микрофлоры кишечника может способствовать снижению иммунитета, увеличивать риск возникновения частых простудных заболеваний и аллергических проявлений. В таких случаях рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Дисбаланс микрофлоры чаще всего является следствием таких причин, как: прием антибиотиков, перенесенные вирусные заболевания (например, ротавирус) и острые кишечные инфекции, несоблюдение гигиенических требований (немытые руки), неправильное приготовление и хранение продуктов, изменение условий во время путешествия, неблагоприятная экологическая обстановка, стрессы и др.