Перед употреблением Синбиотик Максилак®, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с информацией ниже. При необходимости проконсультируйтесь с врачом.

Синбиотик Максилак® капсулы

для взрослых и детей с 3 лет

Синбиотик Максилак® капсулы представляет собой комплекс из 9 (девяти) пробиотических штаммов в концентрации 4,5 млрд. КОЕ* и пребиотика (фрукоолигосахариды), которые дополняют и усиливают действие друг друга.

Состав

Компонент	Количество в 1 капсуле
	(суточная дозировка) на
	конец срока годности
Активные компоненты:	
Пробиотические	>4,5 x 10 ⁹ KOE*
микроорганизмы	
Бифидобактерии:	
Bifidobacterium longum BI-05	6,75 x 10 ⁸ KOE*
Bifidobacterium breve Bb-03	4,50 x 10 ⁸ KOE*
Bifidobacterium bifidum Bb-06	2,25 x 10 ⁸ KOE*
Всего:	1,35 x 10 ⁹ KOE*
Лактобактерии:	
Lactobacillus acidophilus La-14®	9,00 x 10 ⁸ KOE*
Lactobacillus rhamnosus Lr-32®	4,50 x 10 ⁸ KOE*
Lactobacillus casei Lc-11®	2,25 x 10 ⁸ KOE*
Lactobacillus plantarum Lp-115®	2,25 x 10 ⁸ KOE*
Bcero:	1,80 x 10 ⁹ KOE*
Молочнокислые	
микроорганизмы:	
Lactococcus lactis LI-23	9,00 x 10 ⁸ KOE*
Streptococcus thermophilus St-21	4,50 x 10 ⁸ KOE*
Bcero:	1,35 x 10 ⁹ KOE*
Пребиотический	
компонент:	
Фруктоолигосахариды	63 мг

^{*}КОЕ – колониеобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов).

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, диоксид кремния, титана диоксид, гипромеллоза.

Синбиотик Максилак® не содержит лактозу, сахарозу, казеин, глютен и ГМО.

Описание и форма выпуска

10 капсул белого цвета (масса 325 мг) с надписью Maxilac® в пачке картонной, 1 блистер

Область применения

Рекомендуется в качестве источника пробиотических микроорганизмов для восполнения бактериальной флоры пищеварительного тракта и сохранения ее нормального состава. Особенно рекомендован:

- Во время и/или после приема препаратов (в том числе антибиотиков), которые могут вызвать изменения качественного и/или количественного состава микрофлоры желудочно-кишечного тракта
- В качестве комплексной коррекции состояний, требующих эрадикации H.pylori
- При проявлениях кишечных инфекций и пищевых отравлений
- При функциональных расстройствах кишечника: диарее, нарушении пищеварения, запоре, метеоризме (вздутии живота), тошноте, отрыжке, рвоте, боли и дискомфорте в животе и пр.
- При проявлениях, связанных с пищевой аллергией, дерматитами
- В период сезонных всплесков инфекционных заболеваний¹ для поддержки иммунитета.

Пробиотические штаммы лакто- и бифидобактерий способствуют дополнительной защите при стрессах, смене климата, места пребывания, рациона и режима питания, в том числе во время путешествий, диеты, при посещении детского организованного коллектива.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов комплекса.

Рекомендации по применению и режиму дозирования

Взрослым и детям старше 3-х лет применять по 1 капсуле в день во время еды (предпочтительно вечером).

Капсулу следует проглатывать целиком, запивая водой комнатной температуры.

При приеме детьми родители должны убедиться, что ребенок в состоянии проглотить капсулу. При невозможности проглотить капсулу рекомендуем использовать Синбиотик Максилак® Бэби в форме порошка.

Синбиотик Максилак® не содержит лактозу, сахарозу, казеин, глютен и может применяться лицами с непереносимостью этих компонентов.

Рекомендованный курс приема Синбиотик Максилак® составляет от 10 дней до 1 месяца и определяется ситуацией применения. При необходимости период приема может быть продлен по назначению врача.

Синбиотик Максилак® можно принимать с первого дня приема антибиотиков и продолжать в течение 2-4 недель после окончания курса антибиотикотерапии².

Применять Синбиотик Максилак® следует в комплексной коррекции следующих состояний:

- При эрадикации Н. pylori в качестве дополнительного средства в течение 7-10 или 14 дней в зависимости от схемы основного лечения³;
- При расстройствах желудочно-кишечного тракта, вызванных кишечными инфекциями или обусловленных приемом антибиотиков (антибиотик-ассоциированная диарея), которые сопровождаются нарушением стула, болевыми ощущениями в животе в течение 5-10 дней в первые дни ⁴ и продолжать прием до 4 недель в период восстановления ⁵ (выздоровления);

- Для снижения риска кишечных расстройств при смене климата, рациона и режима питания (путешествие, диеты, посещение детских организованных коллективов и пр.) начать прием Максилак® за 3-5 дней до предстоящего события и продолжать в течение 1-2 недель после (или на протяжении всей поездки)⁶;
- В период сезонных всплесков респираторных инфекционных заболеваний для поддержки иммунитета и снижения заболеваемости ОРВИ прием Максилак® может составлять до 2 месяцев⁷.
- При проявлениях, связанных с пищевой аллергией, и дерматитах принимать в течение 1 месяца. При необходимости период приема может быть продлен по назначению врача.

Прием Синбиотик Максилак® можно повторять 2-3 раза в год или чаще по согласованию с врачом.

Особые указания

Не применять в качестве основного источника питания.

Максилак может применяться во время беременности и кормления грудью

Условия хранения и транспортирования

Хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше +25 °C. Не требует хранения в холодильнике.

Срок годности

Срок годности – 2 года.

Условия реализации

Через аптечную сеть, специализированные магазины и отделы торговой сети.

Свидетельство о государственной регистрации и дата выдачи:

№ AM.01.48.01.003.E.000010.02.18 от 12.02.2018 г.

Изготовитель:

DANISCO France SAS Z.A. de Buxieres BP 10, 86220, DANGE-SAINT-ROMAIN, Франция.

Импортер:

ЗАО «Даниско», 121614, Российская Федерация, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

АО «ФП «Оболенское», 142279, Российская Федерация, Московская область, Серпуховский муниципальный район, городское поселение Оболенск, Оболенск рабочий поселок, район рп Оболенск промышленная зона, строение 78, тел./факс: +7 495 646-28-68.

Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.

E-mail: info@aliumpharm.ru

www.maxilac.ru

2 сторона Биологические свойства

Кишечная микрофлора выполняет множество различных функций: участвует в пищеварении, обменных процессах, обезвреживании болезнетворных бактерий и поддержании иммунитета, синтезе ряда витаминов и других полезных веществ, необходимых для поддержания здоровья желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и всего организма. Здоровье микрофлоры обеспечивается балансом микроорганизмов, населяющих наш ЖКТ. В норме полезные бактерии составляют более 98% микрофлоры и за счет своей жизнедеятельности сдерживают рост условно-патогенных микроорганизмов. Однако, в определенных ситуациях часть полезных бактерий погибает. Это нарушает равновесие и ведет к появлению ряда неприятных симптомов, таких как диарея, запор, чередование запора и диареи, метеоризм, вздутие и др. может повышаться чувствительность к различным пищевым продуктам или аллергенам. Причиной гибели полезных микроорганизмов могут быть инфекционные заболевания, болезни ЖКТ, неправильное питание, стресс, связанный, например, с изменением географических условий, характера питания, прием ряда лекарственных препаратов (в первую очередь антибиотиков).

Для восстановления нормального баланса микрофлоры рекомендованы специальные средства, среди которых наиболее универсальным является синбиотик Максилак[®].

Синбиотик – комплекс, представляющий собой комбинацию про- и пребиотиков, которые оказывают взаимно усиливающее воздействие на процессы обмена веществ в организме человека

Пробиотики — это живые микроорганизмы, оказывающие благоприятное воздействие на организм благодаря нормализации состава или повышению активности нормальной микрофлоры кишечника.

Входящие в состав Максилак® лакто- и бифидобактерии (пробиотический компонент) подавляют рост различных видов болезнетворных бактерий, восстанавливая равновесие кишечной микрофлоры, улучшают обменные процессы, укрепляют иммунитет, повышают сопротивляемость организма простудным и инфекционным заболеваниям.

Эффективность пробиотиков, включающих несколько различных штаммов лакто- и бифидобактерий достигается за счет синергизма входящих в их состав компонентов. Молочная кислота, синтезируемая лактобактериями, препятствует росту патогенной флоры, а также способствует усвоению витамина Д, железа, кальция.

Пребиотики – пищевые ингредиенты, обладающие благоприятным воздействием на организм человека в результате избирательной стимуляции роста и/или повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника.

Фруктоолигосахариды (пребиотик в составе Максилак®) снабжают пробиотические бактерии энергией и питательными веществами, стимулируя в 1,5–2 раза более быстрое их размножение. Фруктоолигосахариды улучшают и нормализуют работу кишечника, стимулируют перистальтику, служат для профилактики запоров и диареи, способствуют нормализации функций всего ЖКТ⁸.

Бактерии, входящие в состав Максилак[®], поставляются мировым лидером по производству пробиотиков, проходят регулярный контроль генетической чистоты, что служит гарантией высокого качества и стабильности бактериальных штаммов.

Запатентованная технология лиофилизации DuPont (ДюПон) обеспечивает сохранность бактериальных клеток, сохраняя высокую жизнеспособность полезных бактерий в течение длительного времени, в том числе при повышенных температурах и различной степени

влажности. Технология защиты SFERA® (SURROUNDED FREEZE RELEASE ARMOUR⁹) способствует сохранности полезных бактерий в составе Максилак®, нейтрализует негативное воздействие кислого содержимого желудка, солей желчи и пищеварительных ферментов на пробиотические бактерии, входящие в состав препарата, помогая им без потерь преодолеть желудок, адаптироваться в просвете кишечника, сохранив высокую биологическую активность, что положительно сказывается на восстановлении нормального баланса микрофлоры ЖКТ.

Компания Алиум выражает Вам признательность за то, что Вы выбрали нашу продукцию, и желает Вам крепкого здоровья.

- 1. Bailey M.T., Cryan J.F., The microbiome as a key regulator of brain, behavior and immunity: Commentary on the 2017 named series. Brain Behav Immun. 2017 Nov; 66:18-22.
- 2. Szajewska H., Canani R.B., Guarino A., et al; ESPGHAN Working Group for Probiotics Prebiotics. Probiotics for the Prevention of Antibiotic-Associated Diarrhea in Children. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2016; 62(3): 495-506.
- 3. Guidelines Management of Helicobacter pylori infection—the Maastricht V/Florence Consensus Report on behalf of the European Helicobacter and Microbiota Study Group and Consensus panel.
- 4. Szajewska H., Guarino A., Hojsak I., Indrio F., Kolacek S., Shamir R., Vandenplas Y., Weizman Z.; European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition. Use of probiotics for management of acute gastroenteritis: a position paper by the ESPGHAN Working Group for Probiotics and Prebiotics. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014; 58(4): 531-9.
- 5. А.А. Плоскирева, 2015 ТАКТИКА ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ А.А. ПЛОСКИРЕВА ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии», клинический отдел инфекционной патологии, г. Москва
- 6. McFarland LV. Meta-analysis of probiotics for the prevention of traveler's diarrhea. Travel Med Infect Dis. 2007; 5:97–105
- 7. Effect of longterm consumption of probiotic milk on infections in children attending day care centres: double blind, randomised trial».2001 Jun 2;322(7298):1327.
- 8. Lenoir-Wijnkoopl, SandersME. CabanaMD, et al. Probiotic and prebiotic influence beyond the intestinal tract. Nutr Rev 2007; 65:469-89
- 9. СФЕРА (всесторонняя защита путем заморозки и замедленного высвобождения)