

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

# СИНБИОТИК МАКСИЛАК®

для взрослых и детей с 3 лет

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

## Состав:

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

\*КОЕ – колониеобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов).

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

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 заболеваний<sup>1</sup> 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 антибиотикотерапии<sup>1</sup>.

**Применять Синбиотик Максилак® следует в комплексной коррекции следующих состояний:**

- При эрадикации *H. pylori* в качестве дополнительного средства в течение 7-10 или 14 дней в зависимости от схемы основного лечения<sup>2</sup>;
- При расстройствах желудочно-кишечного тракта, вызванных кишечными инфекциями или обусловленных приемом антибиотиков (антибиотик-ассоциированная диарея), которые сопровождаются нарушением стула, болями ощущениями в животе в течение 5-10 дней в первые дни<sup>2</sup> и продолжать прием до 4 недель в период восстановления<sup>2</sup> (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)<sup>3</sup>;
- В период сезонных всплесков респираторных инфекционных заболеваний для поддержки иммунитета и снижения заболеваемости ОРВИ прием Максилак® может составлять до 2 месяцев<sup>2</sup>.
- 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 °С. Не требует хранения в холодильнике.

**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 «АЛИУМ», 142279, Российская Федерация, Московская область, город Серпухов, рабочий поселок Оболенск, территория Квартал А, дом 2, тел./факс: +7 495 646-28-68.

**Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.**

E-mail: info@aliumpharm.ru

www.maxilac.ru

# СИНБИОТИК МАКСИЛАК®

## 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.

**Пребиотики** – 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 ЖКТ®.

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 ARMOUR®) 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.

Предлагаем Вам познакомиться и с другими продуктами в линейке синбиотиков Максилак®.

**Синбиотик Максилак® Бэби** разработан для детей с рождения. Данный комплекс пробиотических и пребиотических компонентов, включает бактерии, входящие в состав грудного молока женщин, способствует восстановлению и нормализации кишечной микрофлоры у детей с рождения. **Синбиотик Максилак® Бэби** производится в виде микрогранул в саше для приготовления раствора.

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)