

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

МАКСИЛАК®

СИНБИОТИК

ПРОБИОТИК+ПРЕБИОТИК

Содержание компонентов в суточной дозе

Состав:

Компонент	Количество в суточной порции (1 капсула массой 325 ± 16,3 мг)	Средняя/рекомендуемая суточная потребность (РСП)*
Активные компоненты:		
Пробиотические микроорганизмы		
Бифидобактерии:		
Bifidobacterium longum BI-05	6,75 x 10 ⁸ КОЕ	
Bifidobacterium breve Bb-03	4,50 x 10 ⁸ КОЕ	
Bifidobacterium bifidum Bb-06	2,25 x 10 ⁸ КОЕ	
Всего:	1,35 x 10⁹ КОЕ	5x10⁸ – 5x10¹⁰ КОЕ
Лактобактерии:		
Lactobacillus acidophilus La-14®	9,00 x 10 ⁸ КОЕ	
Lactobacillus rhamnosus Lr-32®	4,50 x 10 ⁸ КОЕ	
Lactobacillus casei Lc-11®	2,25 x 10 ⁸ КОЕ	
Lactobacillus plantarum Lp-115®	2,25 x 10 ⁸ КОЕ	
Всего:	1,80 x 10⁹ КОЕ	5x10⁷ – 5x10⁹ КОЕ
Молочнокислые микроорганизмы:		
Lactococcus lactis Ll-23	9,00 x 10 ⁸ КОЕ	
Streptococcus thermophilus St-21	4,50 x 10 ⁸ КОЕ	
Всего:	1,35 x 10⁹ КОЕ	10⁷ – 10⁹ КОЕ
Пребиотический компонент:		
Фруктоолигосахариды	63 мг	5,0 г

*Приложение 2 к техническому регламенту Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»

**КОЕ – колониобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов).

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

Описание: порошок от белого до кремового цвета.

Ни для кого не секрет, что микрофлора желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) очень чутко реагирует на любые изменения в нашей жизни. Часто негативные последствия можно почувствовать при приеме лекарственных средств: антибиотиков, НПВС, гормональных препаратов, противомикробных средств или средств от угревой сыпи. Все эти, безусловно, нужные и важные препараты могут вызывать изменения качественного и/или количественного состава микрофлоры ЖКТ. Волнения и стресс также могут неблагоприятно сказаться на микрофлоре ЖКТ. Или Вы решили отправиться в путешествие, где можете столкнуться с другим климатом, местной водой и вкусной, но непривычной кухней. Часто ЖКТ не готов

к таким радикальным переменам и Вы можете испытать дискомфорт.

Почему так важно, чтобы качественный и количественный состав микрофлоры оставался неизменным?

Кишечник является самой большой системой защиты организма, и его микрофлора выполняет множество функций: предотвращает попадание вредных бактерий внутрь, стимулирует специфический и местный клеточный иммунитет, предотвращает развитие аллергии. Все это происходит только при определенном составе микрофлоры! Изменение качественного и/или количественного состава микрофлоры может привести к различным функциональным расстройствам кишечника, диарее (поносу), нарушению пищеварения, запору, метеоризму (вздутию живота), тошноте, отрыжке, рвоте и прочим неприятным симптомам.

Как можно помочь организму восстановить нормальную микрофлору кишечника, не отказываясь при этом от приема антибактериальных препаратов?

Одним из способов восстановления микрофлоры является употребление в пищу про- и пребиотиков.

Пробиотики¹ – полезные живые микроорганизмы, оказывающие благоприятное воздействие на организм благодаря нормализации состава или повышению активности нормальной микрофлоры кишечника.

Пребиотики¹ – пищевые ингредиенты, обладающие благоприятным воздействием на организм человека в результате избирательной стимуляции роста и/или повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника.

Синбиотики¹ – ингредиенты, представляющие собой комбинацию про- и пребиотиков. Они оказывают взаимно усиливающее воздействие на процессы обмена веществ в организме человека.

МАКСИЛАК® – первый синбиотик², каждая капсула которого содержит **9** (девять) культур полезных бактерий в необходимой для кишечника человека концентрации – **4,5 млрд КОЕ**.

Входящие в состав МАКСИЛАК® бифидобактерии подавляют рост широкого спектра патогенных и гнилостных микроорганизмов, восстанавливают равновесие кишечной микрофлоры, нормализуют пищеварительную и защитную функции кишечника, активизируют обменные процессы, повышают сопротивляемость организма простудным и инфекционным заболеваниям.

Лактобактерии, которые также входят в состав МАКСИЛАК®, участвуют в регуляции обмена веществ, помогают организму в борьбе с пищевой аллергией, стимулируют сократительную функцию кишечника, укрепляют иммунитет и восстанавливают защитные функции организма. Молочная кислота, синтезируемая лактобактериями, активизирует усвоение витамина Д, железа, кальция.

Фруктоолигосахариды (пребиотик в составе МАКСИЛАК®) стимулируют быстрое размножение полезных бактерий и тормозят развитие болезнетворных, уменьшают загрязнение кишечника токсинами и улучшают его работу, стимулируют перистальтику, очищают от шлаков, служат в целях профилактики запоров и диареи, способствуют нормализации функций ЖКТ³.

Особая защита **SFERA (SURROUNDED FREEZE RELEASE ARMOUR⁴)** способствует сохранности полезных бактерий в составе МАКСИЛАК®. Запатентованная технология DuPont обеспечивает высокую активность и жизнеспособность полезных бактерий в течение длительного времени, в том числе при повышенных температурах и различной степени влажности. Инновационная капсула DRcaps™, в свою очередь, нейтрализует негативное воздействие кислого содержимого желудка, солей желчи и пищеварительных ферментов. Двойная защита помогает компонентам МАКСИЛАК® без потерь преодолеть желудок, адаптироваться и прижиться в просвете кишечника, сохранив высокую биологическую активность, что положительно сказывается на восстановлении микрофлоры ЖКТ.

МАКСИЛАК® не содержит казеина, глютена и консервантов, поэтому он безопасен для людей с аллергией на продукты этой группы.

Более того, МАКСИЛАК® может применяться лицами с непереносимостью лактозы.

Для производства капсулы МАКСИЛАК® не используется желатин животного происхождения (вегетарианская капсула).

С учетом свойств, МАКСИЛАК® особенно рекомендован:

- в качестве средства для нормализации микрофлоры кишечника в процессе и/или после приема препаратов, которые могут вызвать изменения качественного и/или количественного состава микробиоценоза ЖКТ;
- в качестве вспомогательного средства при функциональных расстройствах кишечника, диарее (поносе), нарушении пищеварения, запоре, метеоризме (вздутии живота), тошноте, отрыжке, рвоте, боли и дискомфорте в животе и пр.;
- в период сезонных всплесков инфекционных заболеваний (для поддержки иммунитета⁵);

- в качестве профилактики кишечных расстройств при смене климата, места пребывания.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Как принимать МАКСИЛАК®

Взрослым и детям старше 3-х лет по 1 капсуле 1 раз в день во время еды (предпочтительно вечером). При приеме детьми родители должны убедиться, что ребенок в состоянии проглотить капсулу.

МАКСИЛАК® можно принимать с первого дня приема антибиотиков.

Продолжительность приема не менее 10 дней, при необходимости прием можно продлить до 1 месяца. Прием можно повторять 2–3 раза в год.

Хранение МАКСИЛАК®

Хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

Не требует хранения в холодильнике.

Срок годности - 24 месяца.

Форма выпуска: по 10 капсул в упаковке, 1 блистер в картонной пачке.

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 «Оболenskое», 142279, Российская Федерация, Московская Область, Серпуховский Муниципальный Район, Городское Поселение Оболensk, Оболensk рабочий поселок, Район рп Оболensk промышленная зона, Строение 78, тел./факс: +7 495 646-28-68.

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

Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.

E-mail: maxilac@obolensk.ru

www.maxilac.ru

¹ Согласно ГОСТ Р 52349–2005

² Зарегистрированный на территории РФ

³ Lenoir-WijnkoopI, SandersME, CabanaMD, et al. Probiotic and prebiotic influence beyond the intestinal tract. Nutr Rev 2007; 65:469–89

⁴ СФЕРА (всесторонняя защита путем заморозки и замедленного высвобождения)

⁵ 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.