

ПРОБИОЛОГ® (PROBIOLOG®)
Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.
С 2006 года группа компаний «Майоли Спиндлер» под брендом ПробиоЛог® разрабатывает пробиотики на основе тщательно отобранных штаммов, конкретные преимущества которых доказаны для применения в гастроэнтерологии, дерматологии и других областях, где дисбаланс микробиоты может оказать значимое влияние на здоровье человека.
ПробиоЛог® содержит штаммы бифидо- и лактобактерий (BB-12® и LA-5®) для восстановления баланса микрофлоры и укрепления защитного барьера кишечника при дисбактериозе как с бессимптомным течением, так и сопровождающимся дискомфортом в животе, нарушением пищеварения, ослаблением общего состояния организма и вызванным:
<ul style="list-style-type: none"> • Несбалансированным однообразным питанием (употреблением фастфуда, продуктов с высоким содержанием животного белка, жира и сахара, с низким содержанием растительного белка и клетчатки). • Некоторыми популярными ограничительными диетами, такими как безглютеновая. • Приемом антибиотиков.
ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ПРОБИОЛОГ®?
ПробиоЛог® – комбинированный пробиотик на основе 2 видов пробиотических бактерий <i>Lactobacillus acidophilus</i> (ацидофильные лактобактерии), штамм LA-5®, и <i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> (бифидобактерии), штамм BB-12®, которые являются представителями естественной микрофлоры здорового человека и участвуют в обеспечении нормального пищеварения и иммунной защиты организма.
Одна капсула пробиотика содержит не менее 1,1 миллиарда ($1,1 \times 10^9$ КОЕ) пробиотических бифидо- и лактобактерий (<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> BB-12® и <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA-5®).
Состав продукта:
Микрокристаллическая целлюлоза (E460, носитель), мальтодекстрин (наполнитель), оболочка капсулы (гипромеллоза E464, загуститель; титана диоксид E171, краситель), <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA-5®, <i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> BB-12®, кремния диоксид (E551, агент антислеживающий), магния стеарат (E470, агент антислеживающий).
Не содержит сахара. Не содержит ГМО.
КОГДА ПРИМЕНЯТЬ ПРОБИОЛОГ®?
В качестве биологически активной добавки к пище: источника естественных пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий, штамм BB-12®, и лактобактерий, штамм LA-5®):
<ul style="list-style-type: none"> • При несбалансированном однообразном питании в отсутствие возможности оптимизировать рацион (в пользу фруктов, овощей, растительного белка, а также индивидуально рассчитанного соотношения белки-жиры-углеводы (БЖУ)).
Употребление фастфуда, продуктов с высоким содержанием животных жиров и сахара, недостаточного количества пищевых волокон вызывает дисбактериоз в кишечнике, характеризующийся общим снижением микробного разнообразия и заметным уменьшением видов полезных микроорганизмов, что может стать причиной хронического вялотекущего воспаления. Воспаление и дисбактериоз усиливают друг друга, образуя порочный круг, и могут вызывать развитие различных хронических заболеваний.
<ul style="list-style-type: none"> • При регулировании эффектов некоторых популярных ограничительных диет.
Так, безглютеновая диета уменьшает популяции бифидо- и лактобактерий, одновременно увеличивая количество вредных микроорганизмов, таких как кишечная палочка и энтеробактерии, которые могут еще больше повысить риск развития заболеваний, вызванных условно-патогенной микрофлорой.
<ul style="list-style-type: none"> • После приема антибиотиков
Лечение антибиотиками может подавлять кишечную микрофлору и вызывать нарушения функций кишечника, в том числе антибиотик-ассоциированную диарею за счет уменьшения полезных микроорганизмов, таких как лактобациллы и бифидобактерии.
ЗАЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ ПРОБИОТИК ПРОБИОЛОГ®
НА ОСНОВЕ ШТАММОВ BB-12® и LA-5® ПРИ ЭТИХ СОСТОЯНИЯХ?
<ul style="list-style-type: none"> • При несбалансированном однообразном питании в отсутствие возможности по разным причинам оптимизировать рацион (в пользу фруктов, овощей, растительного белка, а также индивидуально рассчитанного соотношения белки-жиры-углеводы (БЖУ)).
Штаммы пробиотика могут снизить шансы возникновения различных хронических заболеваний за счет восстановления баланса кишечной микрофлоры, что уменьшает риск развития вялотекущего воспаления.
<ul style="list-style-type: none"> • При регулировании эффектов некоторых популярных ограничительных диет, таких как безглютеновая*.
Штаммы ПробиоЛога® могут способствовать снижению риска развития кишечных инфекций, вызванных условно-патогенной микрофлорой, за счет восстановления популяции бифидо- и лактобактерий.
*Безглютеновая диета является эффективной терапией для лечения пациентов с диагнозом целиакия и часто связана с

недостаточностью питания. Применение безглютеновой диеты здоровыми людьми может привести к дефициту питательных веществ и увеличить риск возникновения проблем со здоровьем.

• **После приема антибиотиков.**

- Прием ПробиоЛога® способствует восстановлению популяции бифидобактерий кишечника, а при наличии диареи – снижению в 2 раза ее продолжительности и в 3 раза частоты тяжелого течения.

- Пробиотические бактерии могут также оказывать положительное влияние на иммунитет. Штаммы ПробиоЛога® способны взаимодействовать с иммунными клетками, а также стимулировать продукцию противовоспалительных веществ.

КАКИМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ ПРОБИОТИК ПРОБИОЛОГ®?

Развитие ожидаемых эффектов и достижение целей пробиотической коррекции возможно при применении пробиотиков, соответствующих требованиям Российской гастроэнтерологической ассоциации (РГА):

- **Идентифицированные штаммы:** указано буквенно-цифровое обозначение, закрепляющее заявленные специфические только для данных штаммов эффекты, подтвержденные клиническими исследованиями.

- **Обеспечение жизнеспособности, физиологической активности и высвобождения достаточного количества микроорганизмов непосредственно в толстой кишке,** достижимое с помощью специальных защитных технологий.

ПробиоЛог® соответствует требованиям Российской гастроэнтерологической ассоциации (РГА) к эффективному пробиотику:

• Концентрация штаммов ВВ-12® и LA-5® в одной капсуле продукта составляет не менее 1,1 миллиарда ($1,1 \times 10^9$) бактериальных клеток.

• Штаммы обладают высокой устойчивостью к кислой среде желудка и солям желчных кислот, способностью связываться с клетками кишечника и образовывать сцепление между собой, что обеспечивает их выживаемость при прохождении по желудочно-кишечному тракту (ЖКТ), высокую колонизационную и биологическую активность.

• Уникальный процесс производства продукта предусматривает защиту штаммов LA-5® и ВВ-12® на всех этапах продвижения по ЖКТ за счет двух оболочек: желатиновой капсулы и запатентованной кислотоустойчивой матрицы, поэтапно растворяющихся в разных отделах желудочно-кишечного тракта.

Это обеспечивает высокую выживаемость (73% согласно исследованию *in vitro*) и эффективную доставку пробиотических бактерий жизнеспособными и физиологически активными в толстую кишку – в 28 раз больше живых и активных бактерий, чем без кислотоустойчивой матрицы (согласно исследованию *in vitro*).

Для сохранения жизнеспособности и активности штаммов ПробиоЛога® в течение всего срока годности разработан особый флакон из алюминия и полимерных материалов со специальной крышкой, ограничивающей газообмен с окружающим воздухом, что создает оптимальные условия хранения при комнатной температуре.

ПОЧЕМУ КОМБИНАЦИЯ ШТАММОВ ВВ-12® и LA-5® ПРОБИОЛОГА®?

Штаммы ПробиоЛога® ВВ-12® и LA-5® – естественные пробиотические штаммы нормальной микрофлоры кишечника с доказанным и хорошо изученным положительным действием на кишечную микрофлору, процессы пищеварения и защитные функции организма в многочисленных экспериментальных и клинических исследованиях, в том числе на культурах клеток человека.

Продукт не содержит условно-патогенных штаммов микроорганизмов, которые в условиях сниженного уровня иммунной защиты организма могли бы вызвать заболевания.

Штаммы ВВ-12® и LA-5® имеют высокий профиль безопасности, так как, согласно исследованиям, не оказывают какого-либо нежелательного действия на организм: не вызывают и не усиливают аутоиммунный ответ, не расщепляют муцин слизистой оболочки кишечника, не передают резистентность к антибиотикам.

ПробиоЛог® официально признан безопасным пробиотиком – имеет статус безопасности GRAS.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Взрослым и детям старше 7 лет по 1-3 капсулы в день во время еды (можно вскрыть капсулу и высыпать содержимое в негорячую пищу).


Продолжительность приема – 10-30 дней. При необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Детям до 14 лет принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

ФОРМА ВЫПУСКА: Капсулы массой 227 мг, расфасованные по 30 штук во флакон из алюминия или полимерных материалов, упакованный в картонную коробку.

СРОК ГОДНОСТИ: 2,5 года. Не использовать по истечении срока годности.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Места реализации определяются национальным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ: № RU.77.99.88.003.R.004577.12.21 от 07.12.2021.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Майоли СНС» 6, авеню де л'Европ 78400 Шату, Франция («Mayoly СНС» 6, avenue de l'Europe, 78400 Chatou, France) на производственной площадке «Chr. Hansen A/S» Jernholmen 1-27 – ДК-2650 Hvidovre, Дания.
ИМПОРТЕР/ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ:
ООО «МАЙОЛИ СПИНДЛЕР»
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:
ТОО «Майоли Казахстан»
Для получения дополнительной информации о линейке всех продуктов бренда ПробиоЛог® посетите веб-сайт www.probiolog.ru
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов ТС
Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)


* в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/10917-07-32 от 26.10.2007 г. «Об усилении надзора за БАД к пище»