



Биологически активная добавка к пище Пробиэль Бэби (далее — Probielle® Baby) — специально разработанная комбинация полезных бактерий и витамина D3 для поддержки естественного формирования микрофлоры кишечника и иммунитета у детей с первых дней жизни.

Probielle® Baby может помочь нормализовать микрофлору кишечника и стул малыша, тем самым уменьшая риск возникновения таких неприятных ощущений, как колики и вздутие. **Probielle® Baby** помогает ребенку быстрее адаптироваться к изменениям внешней среды, во время путешествий, в том числе при смене воды и еды, а также при социализации в детском саду. **Probielle® Baby** помогает легче адаптироваться к введению прикорма и полному переходу малыша на детские смеси.

Микрофлора кишечника у детей — почему это важно?

Первые годы жизни малыша являются определяющими для его здоровья в будущем. Правильно сформированная микрофлора кишечника у детей — залог крепкой иммунной системы и нормального функционирования кишечника, а также обеспечения организма всеми нужными витаминами и микроэлементами.

В первые 2 года жизни малыша формируется его микрофлора, которая остается неизменной в течение последующих лет. В процессе заселения микрофлоры кишечника бактериями у малыша могут возникать нарушения стула, колики, вздутие, метеоризм, спазмы в животе, запоры, диареи.

Что может оказать негативное влияние на микрофлору кишечника:

- ✓ Изменения питания (например, переход с грудного молока на смеси)
- ✓ Применение антибиотиков
- ✓ ОРВИ или кишечные инфекции
- ✓ Аллергия и/или пищевая непереносимость, например непереносимость лактозы
- ✓ Глистные инвазии
- ✓ Проживание в индустриально развитых городах
- ✓ Стрессы
- ✓ Дефицит витаминов и минералов
- ✓ Рождение методом кесарева сечения или преждевременно
- ✓ Неблагоприятное течение периода новорожденности
- ✓ Позднее начало грудного вскармливания
- ✓ Длительное пребывание в роддоме или стационаре
- ✓ Раннее искусственное вскармливание
- ✓ Склонность к развитию дерматологических заболеваний

Probielle® Baby — особая комбинация из 2,5 млрд полезных лакто- и бифидобактерий и витамина D3, специально разработанная для поддержания развития естественной микрофлоры и иммунной системы детей с первых дней жизни.

Bifidobacterium lactis

Один из самых изученных видов бифидобактерий в нашем организме. Бифидобактерии содержатся в грудном молоке матери и заселяют кишечник в первые часы жизни ребенка, оказывая основное влияние на формирование микрофлоры и функционирования кишечника. Дополнительное применение бифидобактерий *B. animalis lactis* может привести к уменьшению кишечных колик у детей раннего возраста (способствуя при этом уменьшению раздражительности и времени плача), запоров, вздутия, острой диареи.

LGG (Lactobacillus rhamnosus GG)

Один из самых изученных в мире штаммов пробиотической бактерии и относится к группе лактобактерий. Данный вид бактерий позитивно влияет на микрофлору ребенка и обеспечивает правильное формирование иммунитета. Клинически доказано, что дополнительное применение LGG помогает снизить риск развития инфекционных заболеваний, возможность проявления атопического дерматита и пищевой аллергии, усиливает ответ на вакцинацию, а также уменьшает симптомы острой диареи и диареи, вызванной приемом антибиотиков.

Витамин D3

Отвечает за формирование иммунитета и костно-мышечной ткани. Грудное молоко само по себе не обеспечивает младенцев достаточным количеством витамина D3, хотя именно этот витамин отвечает за формирование и поддержку иммунной и нервной системы ребенка, имеет важное значение для развития и сохранения здоровой костной ткани в течение всей жизни человека. Доказано, что дополнительный прием витамина D3 способствует снижению заболеваемости инфекционными респираторными заболеваниями. Из-за географического положения на территории России наблюдается недостаток солнечных дней, в связи с чем употребление витамина D3 рекомендовано в течение всего года.

СОСТАВ: триглицериды среднецепочечные, Lactobacillus rhamnosus GG, Bifidobacterium lactis BS01, витамин D3 (холекальциферол).

Дети 0-11 мес. (0,25 мл, 1/2 пипетки)

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления	% от нормы физиологических потребностей для детей
Lactobacillus rhamnosus GG	1,5 млрд. КОЕ (бактерий)	-
Bifidobacterium lactis BS01	1,0 млрд. КОЕ (бактерий)	-
Витамин D3	1,5 мкг (60 МЕ)	15%

Дети 1-3 лет (0,5 мл, 1 пипетка)

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления	% от нормы физиологических потребностей для детей
Lactobacillus rhamnosus GG	3,0 млрд. КОЕ (бактерий)	-
Bifidobacterium lactis BS01	2,0 млрд. КОЕ (бактерий)	-
Витамин D ₃	3 мкг (120 МЕ)	20%

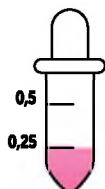
Когда применять Probielle® Baby

Probielle® Baby может использоваться в качестве средства для поддержки формирования естественной микрофлоры кишечника малыша, улучшения работы желудочно-кишечного тракта и укрепления иммунной системы.

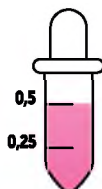
Может использоваться:

- ✓ Для нормализации регулярного стула и уменьшения интенсивности колик у детей раннего возраста и связанных с ними симптомов раздражительности и плача у детей
- ✓ Для поддержания иммунной системы при ее формировании и функционировании
- ✓ При приеме антибиотиков и после окончания курса лечения антибиотиками
- ✓ При запорах, вздутии, диарее и других нарушениях пищеварения
- ✓ Для снижения риска диареи, вызванной вирусными или бактериальными инфекциями желудочно-кишечного тракта (включая ротавирусную инфекцию)
- ✓ Для снижения риска кишечных расстройств при смене климата, мест пребывания
- ✓ При проявлениях, связанных с пищевой аллергией и дерматитами, в том числе для профилактики атопического дерматита у детей
- ✓ При формировании микрофлоры у малышей, находящихся на искусственном вскармливании и во время введения прикорма
- ✓ При формировании микрофлоры у малышей, рожденных раньше срока и/или путем кесарева сечения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:



Детям от рождения до года по 1/2 пипетки (0,25 мл) 1 раз в день во время еды



Детям с 1 года до 3-х лет по 1 пипетке (0,5 мл) 1 раз в день во время еды

Перед применением флакон необходимо встряхнуть для равномерного смешивания суспензии. Можно добавлять в молоко, молочные смеси, жидкую пищу, воду комнатной температуры и использовать при кормлении. Продолжительность приема от 10 дней до 2 месяцев, при необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов. Детям принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в качестве биологически активной добавки к пище — источника пробиотических микроорганизмов (Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium lactis), дополнительного источника витамина D₃.

ФОРМА ВЫПУСКА: суспензия во флаконах по 10 мл с пипеткой для дозирования.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: «Master Pharm S.A.», 91-203 Lodz, Wersalska 8 str, Польша по заказу «Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, Чешская Республика.

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / ИМПОРТЕР: АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7
Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

СРОК ГОДНОСТИ: 18 месяцев.

Свидетельство о государственной регистрации № AM.01.07.01.003.R.000479.05.22 от 23.05.2022 г.

Не является лекарством.



Линейка пробиотиков Probielle®

Пробиотики Probielle® — новое слово в поддержке микрофлоры кишечника. Каждый пробиотик Probielle® специально разработан для решения определенных проблем.

Probielle® Bio

специальная комбинация бактерий для уменьшения риска развития диареи при применении антибиотиков

Probielle® Immune

специальная комбинация пробиотиков, витаминов и бета-глюканов для поддержания иммунитета

Probielle® Comfort

специальная комбинация лакто- и бифидобактерий, экстракта чернослива, инулина, кальция и магния для нормализации микрофлоры кишечника и стула при запорах