

## ПОЧЕМУ ДЕТСКИМ ЖИВОТИКАМ НУЖЕН БИФИСТИМ Бэби?

1. СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ КОЛИК
2. ПОДДЕРЖАНИЕ ФУНКЦИЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ
3. ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

## КАК ПРОБИОТИКИ МОГУТ ПОМОЧЬ ВАШЕМУ МАЛЫШУ ОТ КОЛИК В ЖИВОТИКЕ?

- В первые месяцы жизни малыша формируется микрофлора организма. Кишечник заселяют бактерии: полезные — 98% и условно- патогенные — 2%. Поэтому самочувствие малыша во многом зависит от микробного баланса.
- Любое нарушение способно вызвать дискомфорт, который часто проявляется через колики. Все потому, что условно-патогенные бактерии выделяют газ в процессе своей жизнедеятельности, который и может вызвать вздутие животика.
- Именно детские колики считаются одной из самых частых причин приступов детского плача в возрасте 0-5 месяцев. Приступы плача, суетливости и раздражительности возникают без видимой причины, малыша при этом не всегда возможно успокоить.
- Исследования показывают, что высокая доля полезных бактерий (в частности Бифидобактерий) защищают малышей от колик и плача, а также способствуют формированию иммунитета.

## КОГДА НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ?

Пробиотики полезны малышам в любом случае, особенно, если грудное вскармливание невозможно или ограничено. При необходимости использования молочных смесей повышается вероятность снижения разнообразия микробиологической составляющей в ЖКТ малыша, что ведет к увеличению частоты детских колик, и ослаблению иммунитета.

## КАК МОЖЕТ ПОМОЧЬ БИФИСТИМ Бэби?

БИФИСТИМ Бэби — это сочетание лактобактерии *Pediococcus pentosaceus* СЕСТ8330 и бифидобактерии *Bifidobacterium longum* СЕСТ7894. Дуэт этих бактерий способствует формированию здоровой микрофлоры кишечника ребенка, снижению частоты колик, укреплению иммунной системы малыша.

## ПРОБИОТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БИФИСТИМ Бэби ЭТО:

**Нормализация микрофлоры:** БИФИСТИМ Бэби эффективно противодействует энтеробактериям

**Комфорт:** лактобактерии в БИФИСТИМ Бэби не выделяют газ в процессе своей жизнедеятельности и берегут малыша от дискомфорта.

**Универсальность:** БИФИСТИМ Бэби показал положительный результат применения как при естественном, так и при искусственном вскармливании.

**Натуральность:** БИФИСТИМ Бэби - источник естественной микробиоты малыша.

## ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ПРИМЕНЕНИИ БИФИСТИМ Бэби:

- снижает частоту колик при любом типе вскармливания малыша (естественное, смешанное, искусственное)
- поддерживает функционирование иммунной системы
- оказывает общеукрепляющее действие
- снижает частоту плача малыша при смене характера вскармливания

## СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

*Bifidobacterium longum* СЕСТ7894 и *Pediococcus pentosaceus* СЕСТ8330 создают условия для развития полезной микрофлоры, нормализуют перистальтику.

**БИФИСТИМ Бэби – ЭТО ПРОБИОТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ ДЕТСКИХ КОЛИК, ПОДДЕРЖАНИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА.**

# Бифистим® **Бэби**

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.07.01.003.Р.000559.10.21 от 11.10.2021  
Свидетельство на товарный знак РФ №

Выпускается в виде жидкости во флаконе с дозатором и капельницей по 8 мл.  
Страна производства - Испания.

## СОСТАВ

Рафинированное растительное масло (PHARMALIP®) до 8 мл, *Bifidobacterium longum* СЕСТ7894, *Pediococcus pentosaceus* СЕСТ8330 266,70 мг

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Детям раннего возраста (с 0 лет) по 6 капель (0,25) 1 раз в день во время еды, добавляя в пищу или напитки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура пищи или напитков при добавлении БИФИСТИМ Бэби должна быть не выше 37° С.

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА

Не менее 3 недель. Перед применением проконсультироваться с врачом-педиатром.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25° С. Срок годности: 2 года.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Дисбактериоз микробиоты кишечника и роль пробиотиков при коликах у детей Tintore, Colome, Санта-Клаусы и Эспадалер 2, *Pediococcus pentosaceus* сест 8330 и *Bifidobacterium longum* сест 7894 демонстрируют тенденцию к снижению синдрома детского чрезмерного плача в пилотном клиническом исследовании Джонатан Сантас, Мари Кармен Фуэнтес, Рамон Рормо.
3. Характеристика микробиоты молока человека и младенца Ю.Н. Корреа, П.А. Морено, О.И. Монтойя
4. Р. Понс Калабуиг, Э. Феррес Абат, Х. Мареке Буэно, Э. Наварро Тапиа, Э. Асто Санчес Лафуэнте, Х. Эспадалер Мазо, Э. Феррес Падро. Тезисы 9-го семинара по пробиотикам и пребиотикам, Энн Нутр Метаб, 2018; 309/8
1. Ингибирование бифидобактериями грамотрицательных патогенных бактерий *in vitro* обусловлено образованием органических кислот Лефтерис, Макрас Люк Де Вуйст
2. Де Верт С, Фуэнтес S, де Вос WM (2013) Плач у младенцев: о возможной роли микробиоты кишечника в развитии колик, Кишечные микробы 4: 416-421.
3. Де Верт С, Фуэнтес S, Пуиллерт Р, де Вос WM (2013) Микробиота кишечника младенцев с коликами: развитие и специфические признаки, Педиатрия 131: e550-558.



Биологически активная добавка. Не является лекарственным средством.

Производитель: «AB-Biotics, S.A», Av. De la Torre Blanca (ESADE Creapolis), 57, Esc. B, 3r, B6, 08172 Sant Cugat del Vallès, Barcelona (Испания).

Организация, принимающая претензии от потребителей: ООО "АнвиЛаб", 141302, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный район, городское поселение Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Фестивальная, д. 10 (Российская Федерация).  
Тел./факс: +7 (495) 921-43-42