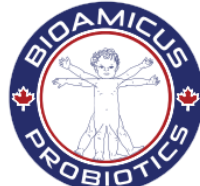


Биологически активная добавка к пище  
Не является лекарством



## Бифидобактерии Бреве М-16В

Bifidobacterium Breve M-16V

### История создания штамма бифидобактерий Бреве М-16В

Штамм бифидобактерий *Bifidobacterium breve* M-16V был обнаружен, выделен и широко исследован в Японии. Было показано, что он эффективно колонизирует кишечник новорожденных, доказана его безопасность и эффективность для различных возрастных групп, включая недоношенных новорожденных с низкой массой тела\*. Штамм является стабильным при комнатной температуре, что значительно упрощает его использование в качестве пробиотика. С 2004 года по настоящее время *B. Breve M-16V* активно используется в Японии более чем в 100 отделениях интенсивной терапии у новорожденных детей с низкой массой тела.



### Чем полезны бифидобактерии Breve M-16V?

Опубликовано более 30 научных исследований\*, в том числе 19 клинических исследований, где было показано, что у детей, включая новорожденных с низкой массой тела при рождении, *B. Breve M-16V*:

- Восстанавливает количество бифидобактерий до нормального уровня у младенцев с низкой массой тела;
- Снижает частоту инфицирования метициллинрезистентным золотистым стафилококком (MRSA) у новорожденных;
- Предотвращает некротические инфекции у младенцев;
- Сокращает время пребывания в стационаре, снижает уровень инфекции и улучшает прибавку в весе у новорожденных;
- Снижает воспаление и аллергические реакции в раннем детстве;
- Уменьшает аллергические реакции у детей с чувствительностью к белку коровьего молока и с атопическим дерматитом;
- Уменьшает симптомы астмы у детей с атопическим дерматитом;
- Снижает частоту возникновения аллергий у детей после рождения при приеме беременными материей

### Содержатся ли потенциальные аллергены или ГМО в Бифидобактерии Бреве М-16В?

Пробиотик не содержит сою, кукурузу, пшеницу, лактозу, молочные продукты, глютен, свинину, орехи, яичный белок, арахис, искусственные ароматизаторы и красители. Все наши продукты не содержат ГМО.



\*Li Y, et al. Pediatr Int. 2004 Oct;46(5):509-15; Akiyama K, et al. J Jpn Soc Premat Newborn Med. 1996 Mar;8(1):59-64; Bennett R, Nord CE, Zetterström R. Acta Paediatr. 1997;86(8):784-7; Ezaki T, et al. Allergol Int. 2006;55(1):109-13; van der Au LB, et al. Allergy. 2006 Feb;61(2):170-7; van der Au LB, et al. Allergy. 2010 Jan;65(1):177-7; van der Au LB, et al. Clin Exp Allergy. 2010 May;40(5):795-804; Taniguchi S, et al. Journal of Applied Research. 2005;5(2):387-96; Wang C, et al. J Ped Gastroenterol Nutr. 2007;44:425-7; Fujii T, et al. J of Ped Gastroenterol Nutr. 2006 Jul;43:83-88; Schouten B, et al. J Nutr. 2009 Jul;139(7):1398-403; de Kviti S, et al. Allergy. 2012 Mar;67(3):343-52; Abe F, Yaeshima T, Iwatsuki K. Bioscience Microflora. 2009;28(1):7-15; Abe F, et al. Anaerobe. 2010;16:131-16.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Детям с первых дней жизни, взрослым, в том числе беременным и кормящим грудью женщинам по 5 капель (0,2 мл) 2 раза в день во время еды, добавляя в пищу или напитки. Перед употреблением взболтать. Принимать во время еды, накапливая в ложку или добавив в молоко, или смеси, или кипяченой воде, или любой пище комнатной температуры.

**Избегать контакта дозатора с жидкими продуктами и водой, не давать непосредственно в рот.  
Не добавлять к горячему!**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий).

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим грудью женщинам принимать по согласованию и рекомендации врача. Перед применением БАД детям необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, детям до 14 лет принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.



О • •  
**Тщательно  
взболтайте**



• O •  
**Накапать 5  
капель**



• • O  
**Дайте из  
ложечки**



• • O  
**Не давать  
непосредственно  
в рот малышу**

Биологически активное вещество	Содержание в суточной дозировке (0,4 мл), КОЕ/сут.	АУП* – ВДУП**, КОЕ/сут.	
		Дети 0-17 лет	Взрослые, беременные (1-3 триместр) и кормящие (1-12 мес.) женщины
Бифидобактерии	2x10 <sup>9</sup>	-	5x10 <sup>8</sup> - 5x10 <sup>10</sup>

\* адекватный уровень потребления согласно Единому санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, раздел 1, Приложение №5; \*\* верхний допустимый уровень потребления согласно Единому санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, раздел 1, Приложение №5.

## ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА

Жидкость по 10 - 60 мл во флаконах с дозатором-каспельницей.

## СОСТАВ

Среднецепочечные триглицериды жирных кислот рафинированного кокосового масла, масло подсолнечное рафинированное, тапиоковый крахмал, *Bifidobacterium breve* M-16V, диоксид кремния аморфный (E551).

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

хранить в заводской упаковке, в сухом защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25° С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике при температуре 4±2° С с плотно закрытой крышкой не более 90 суток.

## СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ АМ.01.01.003.R.000135.02.23 от 27.02.2023 г.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

*BIOAMICUS LABORATORIES INC.*, 3150, Dufferin str., Unit 106, Toronto, Ontario M6A 2T1 (Канада)

*BioAmicus™* является зарегистрированным товарным знаком *BIOAMICUS LABORATORIES INC.*

*M-16V™* является товарным знаком в Канаде *MORINAGA MILK INDUSTRY Co., Ltd (JAPAN)*.

## Импортер/Организация, уполномоченная

## принимать претензии от потребителей:

ООО «НОВО НАТУМ», 115280, РФ, г. Москва, улица

Ленинская Слобода, дом 19, этаж 6, комн. 11, оф. 22.

[novonatum.com](http://novonatum.com), [bioamicus.com](http://bioamicus.com)

Тел. 8 (800) 250-28-72

[support@novonatum.com](mailto:support@novonatum.com)

