

Биологически активная добавка к пище
Не является лекарством

Бифидобактерии Бреве М-16V Bifidobacterium Breve M-16V



ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ

БИФИДОБАКТЕРИИ БРЕВЕ М16-V

BIFIDOBACTERIUM BREVE M-16V

История создания штамма бифидобактерий Бреве М-16V



Штамм бифидобактерий *Bifidobacterium breve* М-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* М-16V активно используется в Японии более чем в 100 отделениях интенсивной терапии у новорожденных детей с низкой массой тела.

Чем полезны бифидобактерии Breve М-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* М-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 atopическим дерматитом;
- Уменьшает симптомы астмы у детей с atopическим дерматитом;
- Снижает частоту возникновения аллергий у детей после рождения при приеме беременными матерями



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

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; Benneker R, Nord CE, Zetterstrom R, Acta Paediatr. 1992;81:784-7; Eraki S, et al. *Allergol Int.* 2012; Mar;61(1):107-13; van der Aa LB, et al. *Allergy.* 2011; Feb;66(2):170-7; van de Pol MA, et al. *Allergy.* 2011; Jan;66(1):39-47; van der Aa LB, et al. *Clin Exp Allergy.* 2010; May;40(5):795-804; Taniuchi S, et al. *Journal of Applied Research.* 2005;5(2):387-95; Wang C, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2007;44:252-7; 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 Kivit 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 напиток. Перед употреблением взболтать. Принимать во время еды, накапав в ложку или добавив к молоку, 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!



Тщательно взболтайте



Накапать 5 капель



Дайте из ложечки



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 ⁹	-	5x10 ⁹ - 5x10 ¹⁰

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

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.

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 детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, детям до 14 лет принимать по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ АМ.01.01.01.003.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 потребителя:
ООО «НОВО НАТУМ», 115280, РФ, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 6, комн. 11, оф. 22.

novonatum.com, bioamicus.com

Тел. 8 (800) 250-28-72

support@novonatum.com

