Биологически активная добавка к пище Не является лекарством

БиоАмикус Бифидобактерии Бреве M-16V

BioAmicus Bifidobacterium Breve M-16V



ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ

БИОАМИКУС БИФИДОБАКТЕРИИ БРЕВЕ М16-V

BIOAMICUS BIFIDOBACTERIUM BREVE M-16V

История создания БиоАмикус Бифидобактерии Бреве M-16V



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 В. Вгече М-160 житивно используется в Японии более чем в 100 отделениях интенсивной терапии у новорожденных детей с низкой массой тела.

Содержатся ли потенциальные аллергены или ГМО в БиоАмикус Бифидобактерии Бреве M-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.

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, В. Breve M-16V:

- е Восстанавливает количество бифи добактерий 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 матеря-

**Li Y, et al. Pediatr Int. 2000 Oct;46(5):509-15; Miyama K, et al. J Jan Soc Permat Newtorn Med. 1996 Marg/(11):59-65 Jennet R, Nord CE, Zetterström F, Acta Paedriat. 1992;817:84-7; Etaki S, et al. Allergel Int. 2012 Mar;51(1):107-13; yan der As 18, et al. Allergel Int. 2012 Mar;51(1):107-13; yan der As 18, et al. Allergel Voll Interfección (11):39-47; yan der As 18, et al. Clin Exp. Allergey, 2011 May;40(5):798-804; Taniuchi S, et al. Journal of Applied Research. 2005;52(13):879-6; Wang C, et al. J Ped Gastroenterol Nutr. 2007;44(3):25-7; Fujii T, et al. J of Ped Gastroenterol. Nutr. 2006 Juli;43(3):488-388; Schouten B, et al. J Nutr. 2009 Juli;43(7):1398-403; de Krift S, et al. Allergy. 2012 May;67(3):343-52; Abe F, Yaeshima T, Invatsuli K. Bioscience Microflora. 2009;28(1):71-15; Abe F, et al. Anaerobe. 2010;16:131-15.

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, накапав в ложку или добавив к молоку, или смеси, или кипяченой воде, или любой пище комнатной температуры.



0

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









ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

под наблюдением врача-педиатра.

Для реализации населению в качестве биологически

активной добавки к пище - источника пробиотических микроорганизмов (бифидобактерий).

Индивидуальная непереносимость компонентов про-

дукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим грудью женщинам принимать по согласованию и ре-

комендации врача. Перед применением БАД детьми

необходимо проконсультироваться с врачом-педиа-

тром, детям до 14 лет принимать по согласованию и



Тшательно взболтайте

Накапать 5 капель

Дайте из

Не давать непосредственно в рот малышу

	Биологически активное вещество	Содержание в суточной дозировке (0,4 мл), КОЕ/сут.	АУП* – ВДУП**, KOE/сут.	
			Дети 0-17 лет	Взрослые, беременные (1-3 триместр) и кормящие (1-12 мес.) женщины
	Бифидобактерии	2x109	-	5x10 ⁸ - 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.

ΦΟΡΜΑ ΒΗΠΥΚΚΑ Η ΥΠΑΚΟΒΚΑ

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

COCTAB

Среднецепочечные триглицериды жирных кислот рафинированного кокосового масла, масло подсолнечрафинированное. 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

Nº AM.01.01.01.003.R.000756.11.22 or 16.11.2022 r. **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

BIOAMICUS LABORATORIES INC...

3150. Dufferin str., Unit 106. Toronto, Ontario M6A 2T1 (Канада)

BioAmicus™ является зарегистрированным товарным знаком BIOAMICUS LABORATORIES INC.

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, bioamicus.com

Тел. 8 (800) 250-28-72

support@novonatum.com









