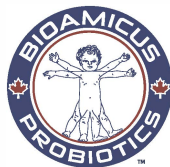


Биологически активная добавка к пище
Не является лекарством

БиоАмикус лактобактерии в каплях с витамином Д3

BioAmicus Lactobacillus drops with vitamin D3
Содержит *Lactobacillus Reuteri* (штамм NCIMB 30351)
и витамин Д3 (холекальциферол)



ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

БИОАМИКУС ЛАКТОБАКТЕРИИ

с Витамином Д3

BIOAMICUS LACTOBACILLUS DROPS
with Vitamin D3

Для чего принимают капли
БиоАмикус лактобактерии
с витамином Д3 ?



Для обеспечения живыми пробиотическими лактобактериями. Клинически доказано, что пробиотики являются полезными для здоровья, натуральными активными культурами бактерий. Лактобактерии *Lactobacillus Reuteri* – уникальные микроорганизмы, для которых желудочно-кишечный тракт человека является естественной средой обитания. Доказано положительное влияние этого пробиотика на пищеварительную и иммунную систему. Лактобактерии *Lactobacillus Reuteri* продемонстрировали благотворное влияние при общих нарушениях пищеварения, таких как диарея, запоры, газообразование и, как следствие, вздутие живота. Кроме того, лактобактерии *Lactobacillus Reuteri* оказывают иммуномодулирующий эффект, поддерживая иммунитет на высоком уровне.

Витамин Д3 очень важен для человеческого организма, так как он выполняет множество функций:

- необходим для нормального роста и развития скелета ребенка;
- играет важную роль в усвоении кальция, необходимого для здоровья костей;
- обеспечивает правильное функционирование иммунной системы.

Витамин Д3 может усваиваться из пищи, а также может синтезироваться в организме под действием солнечных лучей. Тем не менее, его дефицит – это нередкое явление, и поэтому необходим дополнительный прием витамина Д3.

Содержатся ли потенциальные
аллергены или ГМО в каплях
БиоАмикус лактобактерии
с витамином Д3?

Продукт не содержит красителей, консервантов, искусственных вкусовых добавок, лактозы, глютена, сои, молочного белка, морепродуктов, яичного белка, любых компонентов ГМО. Штамм лактобактерий *Lactobacillus Reuteri* (штамм NCIMB 30351) является природным, генетически не модифицирован.



Безопасно ли принимать
Lactobacillus Reuteri?



За прошедшие десять лет были проведены клинические исследования по безопасности лактобактерий *Lactobacillus Reuteri* на здоровых новорожденных, маленьких детях и взрослых. Во всех исследованиях лактобактерии показали свою полную безопасность и отсутствие любых побочных эффектов. При этом в исследованиях изучались дозировки лактобактерий в разы превышающие их содержание в БиоАмикус лактобактерии в каплях с витамином Д3.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед употреблением хорошо взболтать. Принимать во время еды, нажав в ложку или добавив к молоку, смеси, кипяченой воде, любой пище комнатной температуры. Избегать контакта дозатора с жидкими продуктами и водой, не давать непосредственно в рот.

- детям от 1,5 до 3-х лет по 2 капли (0,08 мл) 1 раз в сутки во время еды;
- детям старше 3-х лет по 5 капель (0,2 мл) 1 раз в сутки во время еды;
- взрослым по 7 капель (0,28 мл) 1 раз в сутки во время еды.

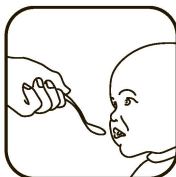
Продолжительность приема – 30 дней. При необходимости курс приема можно повторить.



• • •
**Тщательно
взболтайте**



• • •
**Отмерьте
нужную дозу**



• • •
**Дайте из
ложечки**



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

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА

Жидкость по 5, 10, 15 мл во флаконах с дозатором.

СОСТАВ

Подсолнечное масло, лиофилизированная культура лактобактерий *Lactobacillus Reuteri* (штамм NCIMB 30351), витамин Дз (холекальциферол), кремния диоксид (E551).

Суточная порция 2 капли (0,08 мл) содержит 80 млн. КОЕ (8×10^7) лактобактерий *Lactobacillus Reuteri*, 4 мкг (160 МЕ) витамина Дз (40% от НФП¹).

Суточная порция 5 капель (0,2 мл) содержит 200 млн. КОЕ (2×10^8) лактобактерий *Lactobacillus Reuteri*, 10 мкг (400 МЕ) витамина Дз (100% от НФП¹).

Суточная порция 7 капель (0,28 мл) содержит 280 млн. КОЕ ($2,8 \times 10^8$) лактобактерий *Lactobacillus Reuteri*, 14 мкг (560 МЕ) витамина Дз (280% от РУСП²).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в заводской упаковке, в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. Флакон после вскрытия хранить в укупорном виде в холодильнике при температуре (+2+8)°C не более 60 суток.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

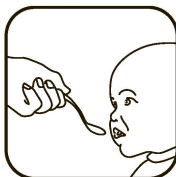
В качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (лактобактерий), дополнительного источника витамина Дз.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением проконсультироваться с врачом-педиатром.



Не добавлять к горячему, так как высокая температура может убить живые лактобактерии!



• • •
**Дайте из
ложечки**



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.77.99.88.003.E.004056.09.18 от 14.09.2018 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BIOAMICUS LABORATORIES INC.,

136 Geary Avenue, Unit 216, Toronto, Ontario, M6H 4H1
(адрес производства: 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



¹ – норма физиологической потребности согласно МР 2.3.1.2432-08 (табл. 5.4).

² – рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (прил. 2).

³ – не превышает верхний допустимый уровень суточного потребления.