

Инструкция по применению

АКТИВ ФЛОРА беби+

Биологически активная добавка к пище

Lactobacillus rhamnosus GG DSM33156 (Probio-Tec® LGG®, Chr. Hansen)

Биологически активная добавка к пище предназначена для детей и взрослых. Используется для увеличения количества полезных бактерий в желудочно-кишечном тракте.

АКТИВ ФЛОРА беби+ содержит живую культуру бактерий *Lactobacillus rhamnosus* GG DSM33156, которую производит один из лидеров производства лактобактерий в мире – компания Кр. Хансен. Штамм, депонированный как DSM33156, на 100% идентичен штамму впервые выделенному и охарактеризованному учеными, которые передали его в 1987 г. компании Valio и правопреемнику - компании Chr. Hansen., Использование этого штамма тщательно изучено у детей, беременных женщин, взрослых и людей пожилого возраста. Безопасность и пробиотические свойства *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG®**) подтверждены множественными научными исследованиями ^{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}. Этот штамм обладает высокой устойчивостью к желчи и кислотам, что важно для выживания бактерий при прохождении через желудочно-кишечный тракт и реализации их полезного потенциала.

В состав продукта входят триглицериды средней цепи, выделенные из кокосового масла, которые присутствуют в составе грудного молока и уже несколько десятилетий используются в составе смесей для детского питания, а также применяются для улучшения питания детей с низкой массой тела. Этот компонент не только безопасен для применения, но и угнетает колонизацию грибов рода *Candida* в желудочно-кишечном тракте, которые являются причиной возникновения инфекций у младенцев⁹.

Состав: триглицериды средней цепи (из кокосового масла), культура живых лиофилизированных микроорганизмов *Lactobacillus rhamnosus* GG DSM33156 (Probio-Tec® LGG®, Chr. Hansen).

Содержание биологически активного вещества в 1 капле - 1x10⁹КОЕ*.



БЕЗ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ	БЕЗ ЛАКТОЗЫ	БЕЗ САХАРА	БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ	БЕЗ ГМО
Пищевая и энергетическая ценность				
Показатель	Содержание в 6 каплях		Содержание в 12 каплях	
Энергетическая ценность	1.95 ккал (8.00 кДж)		3.89 ккал (16.00 кДж)	
Белки	0,01 г		0,02 г	
Жиры	0,22 г		0,44 г	
В том числе насыщенных жирных кислот	0,21 г		0,42 г	
Углеводы	0,01 г		0,02 г	
В том числе сахара	0,00 г		0,01 г	
Клетчатка	0,00 г		0,01 г	
Соли	0,00 г		0,01 г	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG DSM33156	не менее 6x10 ⁹ КОЕ*		не менее 12x10 ⁹ КОЕ*	

*КОЕ – колониеобразующие единицы

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, дополнительного источника *Lactobacillus rhamnosus*. Способствует поддержанию или

восстановлению нормального баланса кишечной микрофлоры и нормальной работы кишечника при возможном нарушении функционального состояния желудочно-кишечного тракта при приеме антибиотиков, изменении характера питания и др., при состояниях организма, которые косвенно связаны с дисбалансом кишечной микрофлоры.

Нормальный баланс кишечной микрофлоры способствует поддержанию процессов пищеварения и иммунитета.

Рекомендации по применению¹⁰: детям с 1.5 года и до 3 лет - по 1 - 6 капель в сутки; детям от 3 до 12 лет – по 6 капель в сутки; детям старше 12 лет и взрослым - по 12 капель в сутки во время еды. Капать непосредственно в рот или добавлять к молоку, воде или пище.

Не смешивайте капли со слишком холодной или горячей пищей. Перед каждым использованием взболтать содержимое флакона до получения однородной суспензии. Не изменяет вкус напитков и пищи.

При антибактериальной терапии АКТИВ ФЛОРА беби+ можно принимать вместе с антибиотиками. Для максимальной эффективности интервал между приемом капель АКТИВ ФЛОРА беби+ и антибиотиком должен составлять 2 часа.

Продолжительность приема: 2 – 6 недель.

При необходимости прием можно продлить или повторить.

Не рекомендуется превышать суточную дозу потребления.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Лицам со значительно ослабленным иммунитетом употреблять только по рекомендации врача.

Перед применением рекомендуется консультация врача.

Не является лекарственным средством.

Биологически активную добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Срок годности: 2 года.

Не употреблять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения: следует хранить в закрытой упаковке, при температуре не выше 25°C, в недоступном для детей месте. Не замораживать. Хранить в оригинальной упаковке. После вскрытия продукт следует использовать в течение 30 дней. На дне флакона может появиться осадок, который не влияет на качество и безопасность продукта.

Форма выпуска:

Капли оральные во флаконе по 5 мл, 1 флакон в картонной коробке.

Производитель:

Мастер Фарм С.А. з о.о., ул. Версальска 8, 91-203 Лодзь, Польша.

Произведено для:

Альпен Фарма АГ,
Берн, Швейцария.

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей в Республике Армения: Представительство Альпен Фарма АГ, Берн, Швейцария в Республике Армения, ул. Гр. Кочара 4, офис 400, ВЦ Барекамютюн, 0033 Армения, Ереван. Тел.: + 374 11 20 50 31

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей в Республике Казахстан:

ТОО «Альпен Фарма», Республика Казахстан, Алматинская обл., Карасайский район, Елтайский сельский округ, с. Кокузек, строение 1044, индекс 040114. Тел./факс: + 7 727 232-34-73, + 7 727 232-34-74. E-mail: info.kazakhstan@alpenpharma.com

- 1 Arvola T, et al. Prophylactic *Lactobacillus* GG reduces antibiotic-associated diarrhea in children with respiratory infections: a randomized study // *Pediatrics*, 1999; 104(5): e64.
- 2 Underwood MA, et al. A randomized placebo-controlled comparison of 2 prebiotic/probiotic combinations in preterm infants: impact on weight gain, intestinal microbiota, and fecal short-chain fatty acids // *J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr.*, 2009; 48(2): 216-25.
- 3 Vanderhoof JA, et al. *Lactobacillus* GG in the prevention of antibiotic-associated diarrhea in children // *The Journal of Pediatrics*, 1999; 135(5): 564-8.
- 4 Hojsak I, et al. *Lactobacillus* GG in the prevention of nosocomial gastrointestinal and respiratory tract infections // *Pediatrics*, 2010; 125(5): e1171-7.
- 5 Isolauri E, et al. A human *Lactobacillus* strain (*Lactobacillus casei* sp strain GG) promotes recovery from acute diarrhea in children // *Pediatrics*, 1991; 88(1): 90-7.
- 6 Gueimonde M, et al. Effect of maternal consumption of *Lactobacillus* GG on transfer and establishment of fecal bifidobacterial microbiota in neonates // *J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr.*, 2006; 42(2): 166-70.
7. Lahtinen SJ, et al. Lahtinen SJ, et al. *J. Allergy Clin. Immunol.*, 2009; 123(2): 499-501
8. Hatakka K, et al. Probiotics reduce the prevalence of oral candida in the elderly - a randomized controlled trial // *J. Dent. Res.*, 2007; 86(2): 125-30.
9. Amanda B Arsenault et al. Dietary Supplementation With Medium-Chain Triglycerides Reduces Candida Gastrointestinal Colonization in Preterm Infants // *Pediatr. Infect. Dis. J.*, 2019; 38(2): 164-168.
10. Probiotics and prebiotics / World Gastroenterology Organisation Global Guideline, 2023.

**LGC® является торговой маркой компании Chr. Hansen (Дания).