

Нормобакт L

Пробиотик + пребиотик для грудных детей, детей и взрослых

Описание

Порошок от белого до кремового цвета.

Состав

1 саше (3 г) содержит:

мальтодекстрин, лиофилизированные молочнокислые бактерии *Lactobacillus rhamnosus GG* (4×10^9 КОЕ), фруктоолигосахариды, моно- и диглицериды жирных кислот (E 471) – субстанция, предотвращающая слипание.

Содержание полезных бактерий в 1 саше:

<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> (LGG®)	4×10^9 КОЕ
--	---------------------

Фруктоолигосахариды (пребиотики) – это пищевые волокна, относящиеся к классу низкокалорийных неусваиваемых углеводов. Необходимы для нормальной работы кишечника и являются источником питания для кишечной микрофлоры.

Мальтодекстрин – продукт неполного гидролиза крахмала, нетоксичен. Является вспомогательным компонентом БАД Нормобакт L, нейтральным для пищеварения младенца.

Моно- и диглицериды жирных кислот (E 471) – пищевая добавка натурального происхождения, относящаяся к классу безвредных. Широко используется в качестве стабилизатора и эмульгатора в производстве детского питания, кондитерском и хлебопекарном производстве.

Что такое Нормобакт L?

Нормобакт L – это сочетание пробиотика (живые молочнокислые бактерии *Lactobacillus rhamnosus GG*) и пребиотика (фруктоолигосахариды), которое продлевает период жизни «полезных» бактерий и значительно увеличивает их количество в кишечнике; восстанавливает иммунную устойчивость организма.

Почему для создания Нормобакт L были выбраны именно LGG®?

(LGG® - *Lactobacillus rhamnosus*, выделенная профессорами Горбачем и Голдином)

1. Безопасность LGG®:

- LGG® относится к представителям нормальной микробиоты желудочно-кишечного тракта и является естественной частью кишечного барьера;
- LGG® наиболее изученный штамм пробиотических микроорганизмов;
- LGG® используется с 1990 года;
- LGG® описан более чем в 1000 научных публикаций;
- С LGG® проведено более 300 клинических исследований во всех возрастных группах (от новорожденных до взрослых, включая беременных женщин) на всех континентах (Азия, Австралия, Африка, Европа, Северная и Южная Америка);
- LGG® присвоен статус GRAS «Общепризнанно безопасный» от FDA (управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США (2007 г);
- LGG® присвоен статус QPS «Квалифицированная презумпция безопасности» от Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA).

2. Свойства LGG®:

- устойчивость к воздействию соляной кислоты желудочного сока и желчи, поэтому при прохождении через ЖКТ LGG® остаются жизнеспособными;

- максимальная адгезивная способность – LGG® эффективно прикрепляются к эпителию слизистой оболочки кишечника, колонизируют ее и вытесняют патогенную флору.

3. LGG® способствуют:

- синтезу соединений, угнетающих рост патогенных микроорганизмов;
- синтезу молочной кислоты, благотворно влияя на развитие бифидобактерий;
- снижению риска развития дисбаланса микрофлоры;
- повышению неспецифической резистентности организма;
- повышению активности фагоцитов;
- повышению уровня иммуноглобулинов (IgA), противовоспалительных цитокинов, IL-6, IL-10 (интерлейкины 6 и 10).

4. Изученные эффекты LGG® на организм человека:

Область применения	Эффект LGG®
Острая диарея/острый гастроэнтерит/кишечные инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • LGG® включен в рекомендации Национального центра здоровья женщин и детей (Великобритания), Всемирной организации гастроэнтерологов, Европейского общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов (ESPHGAN) по ведению пациентов с острым гастроэнтеритом • Снижение длительности диареи • Снижение длительности госпитализации • Снижение частоты развития «диареи путешественников» • Снижение заболеваемости бактериальными кишечными инфекциями
Антибиотик ассоциированная диарея (ААД)	<ul style="list-style-type: none"> • LGG® – единственный штамм среди лакто- и бифидобактерий, рекомендованный Европейским обществом детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов (ESPHGAN) для снижения риска ААД у детей • Снижение частоты возникновения диареи на ~71 % • Снижение числа дефекаций • Нормализация консистенции стула
Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта и синдром раздраженного кишечника (СРК)	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение интенсивности болевого синдрома у детей с СРК и функциональными расстройствами • Снижение частоты болевого синдрома у детей с СРК • Снижение метеоризма, в том числе при приеме растительной клетчатки
Аллергические заболевания	<ul style="list-style-type: none"> • Положительное влияние на течение атопического дерматита (на фоне традиционного лечения) • Профилактический эффект в отношении развития атопии у детей при назначении беременным женщинам и кормящим матерям
Респираторные инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение заболеваемости респираторными вирусными инфекциями в детских коллективах • Снижение риска развития инфекций верхних дыхательных путей на 34 % • Снижение количества заболеваний с длительностью более 3 дней • Уменьшение количества дней болезни на 43 %
Ротавирусная инфекция	<ul style="list-style-type: none"> • Сокращение продолжительности ротавирусной диареи (в комплексе с регидратационной терапией) • Ускорение выведения ротавируса из организма
Кариес	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение риска развития кариеса на 44 %. Положительное

	влияние на состав микрофлоры полости рта
Усиление иммунного ответа	<ul style="list-style-type: none"> • Активация поствакцинального иммунитета

Область применения

Нормобакт L рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище как источник пробиотических микроорганизмов и фруктоолигосахаридов, способствующих:

- улучшению работы кишечника;
- восстановлению баланса микрофлоры кишечника;
- укреплению иммунитета и ускорению процессов адаптации организма.

Возможные случаи применения:

- Прием антибиотиков;
- Кишечные инфекции и отравления;
- Нарушения стула (диарея, запор);
- Пищевая аллергия, атопический дерматит;
- Смена рациона и режима питания (путешествия);
- Снижение защитных сил организма;
- Нарушение баланса микрофлоры.

Рекомендации по применению

Грудные дети от 1 месяца и дети до 3 лет – по 1 саше в день во время еды.

Для детей младше 3 лет содержимое саше перед применением следует растворить в достаточном количестве жидкости; для детей, находящихся на грудном вскармливании, содержимое саше перед применением следует растворить в сцеженном грудном молоке.

Дети старше 3 лет и взрослые – по 1-2 саше в день во время еды.

Содержимое саше перед применением следует растворить в воде, йогурте или молоке.

Продолжительность применения в среднем составляет 10-14 дней. В период и после окончания курса лечения антибиотиками продолжительность применения Нормобакт L может составлять 2-3 недели.

Для профилактики аллергии и атопического дерматита у беременных женщин с высоким риском рождения ребенка с аллергией; женщин, кормящих грудью младенцев с высоким риском развития аллергии; младенцев и детей с высоким риском развития аллергии, рекомендуется принимать по 1-2 саше в день (в зависимости от возраста) длительно, до 1 месяца. Дальнейшее продолжение курса определяет лечащий врач.

Для укрепления иммунитета и ускорения процессов адаптации организма, в случае снижения защитных сил организма рекомендуется принимать по 1-2 саше в день (в зависимости от возраста) длительно, до 1 месяца. Дальнейшее продолжение курса определяет лечащий врач.

Нормобакт L принимают сразу же после растворения в жидкости.

Нормобакт L не содержит белков коровьего молока, лактозу, глютен и сахарозу, поэтому может применяться у лиц, страдающих непереносимостью этих веществ.

Нормобакт L не был обработан ионизирующим излучением.

В биологически активной добавке Нормобакт L штамм *Lactobacillus rhamnosus GG* (LGG®) имеет природное происхождение и не подвергается каким-либо генетическим изменениям.

Перед применением следует проконсультироваться с врачом.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

БАД не предназначен для парентерального применения.

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Не применять в качестве основного источника питания.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Форма выпуска

По 3 г порошка в саше. По 10 саше в картонную пачку вместе с листком-вкладышем.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Свидетельство о государственной регистрации и дата выдачи

№ KZ.16.01.95.003.E.000017.01.19 от 09.01.2019 г.

Производитель

Мастер Фарм АО, ул. Версальска 8, 91-203 Лодзь, Польша

для Фармацевтического завода «ПОЛЬФАРМА» АО,

ул. Пельплиньска 19, 83-200 Старогард Гданьски, Польша.

Организация, принимающая претензии потребителей/Импортер

АО «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН»

142450 Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29

Телефон: (495) 702-95-03.

EAC