

ООО «СТАНДАРТ ДИАЛОГ»

государственное учреждение «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№

AM.01.48.01.003.R.000172.06.23

от

20.06.2023

г.

ПРОДУКЦИЯ

Биологически активная добавка к пище «Бак-Сет Беби» («Bac-Set Baby») пробиотический комплекс для детей с рождения. Саше массой 1г.
Изготовлена в соответствии с документами: спецификация продукта, ТУ 10.89.19-049-41091026-2022.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ADM Protexin Ltd., юридический адрес / адрес производства: Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH Великобритания.
Вторичный упаковщик: ООО «Алина фарма», юридический адрес: 142380 Московская обл., Чеховский р-н, пос. Лобучаны. ОАО «Институт инженерной иммунологии», корп.3 ; адрес производства: 142300 Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д.2
Вторичный упаковщик: ООО «БиоВид», юридический адрес: 113035 г. Москва ул.Садовническая 76/71 стр.2; адрес производства: 142700 Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, промзона ОАО ВЗ ГИАП, корп.474.

АО «Фармамед», адрес: Российская Федерация, 109382, г. Москва, ул. Судакова, д.10, эт.4, каб.414.

СООТВЕТСТВУЕТ

Требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Испытательная лаборатория ООО «СТАНДАРТ ДИАЛОГ» протокол испытаний № СГР-124 от 28.04.2023 г.
№ СГР-124-1от 28.04.2023 г.
Экспертное заключение экспертной группы «СТАНДАРТ ДИАЛОГ» № 101 от 06.06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

Не ограничен

Директор

С должностью руководителя
государственного научно-технического
органа государственной власти Российской Федерации
экономического сектора

А. Араратян

(Ф.И.О.)

№ 0010479

ԵՐԵՎԱՆԻ ԱԿՏԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱԿԱՆ ՏՆՈՒՄ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՍՊԸ.

ԵԱՀ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ

արտադրանքի պետական գրանցման

№ AM.01.48.01.003.R.000172.06.23

առ 20.06.2023

թ.

ԱՐՏԱԳՐԱԿ:

Գենաբանական ակտիվ սննդային հավելում «Բակ-Սեթ Բեբի (Bac-Set Baby)»: 1 գրամ ծավալով պատիճ:
Արտադրված է սպեցիֆիկացիային, ՏՊ 10.89.19-049-41091026-2022 փաստաթղթերին համապատասխան:

ԱՐՏԱԳՐՈՂ

ADM Protexin Ltd., իրավաբանական/գործունեության հասցե՝ Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Մեծ Բրիտանիա:
Երկրորդային փաթեթավորող՝ «Ալինա Ֆարմա» ՍՊԸ, իրավաբանական հասցե՝ Ռուսաստանի Դաշնություն,
142380, Մոսկվայի մարզ Չելյովի շրջան, գյուղ Լյուբչանի, «Ինժեներական իմունոլոգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ, 3-րդ կորպուս,
արտադրական հասցե՝ Ռուսաստանի Դաշնություն, 142300, Մոսկվայի մարզ, Չելյովի շրջան, ք. Չելյով, Սիմֆերոպոլի խճուղի, տ.
Երկրորդային փաթեթավորող՝ ԲիոՎիդ՝ ՍՊԸ, իրավաբանական հասցե՝ Ռուսաստանի Դաշնություն, 113035, ք. Մոսկվա,
Մազովսկիչենկայա փողոց 76/71, շինվ.2, գործունեության հասցե՝ Ռուսաստանի Դաշնություն, 142700 Մոսկվայի մարզ Լենինսկի շ.
գ. Վիդնյե, ԱՕԱ ՎԶ ԳԻԱՊ արտադրատարածք, տ.474, Ռուսաստանի Դաշնություն:

ՀԱՅՏԱՏՈՒ

ԱՕ «Ֆարմամեդ», հասցե՝ Ռուսաստանի Դաշնություն, 109382, ք. Մոսկվա, Սուդակովի փ, տ.10, հ.4, ս.414:

ՀԱՄԱՊԱՏԱՆԱԿՈՒՄ Է

Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին», ՄՄ ՏԿ 022/2011 «Սննդամթերքի մակնշման մասին», ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ», ՄՄ ՏԿ 005/2011 «Սննդամթերքի փաթեթավորման անվտանգության մասին»:

ՎԿԱՅԱԿԱՆՆԵՐ ՏՐՎԱԾ Է

«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՓԼ ՍՊ ընկերության № СІР-124 առ 28.04.2023 թ, № СІР-124-1 առ 28.04.2023 թ.
փորձարկման արձանագրության: «ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՍՊ ընկերության փորձագիտական խմբի №101 առ
06.06.2023 թ. փորձագիտական եզրակացության:

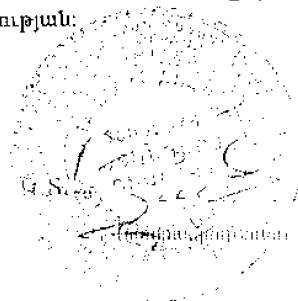
ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ:

ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏ

Անասիմանափակ

Տնօրեն

Կնքված է և ստորագրվում է Կնքված է և ստորագրվում է
Անասիմանափակ և ստորագրվում է Կնքված է և ստորագրվում է
Կնքված է և ստորագրվում է Կնքված է և ստորագրվում է



Ա.Արարատյան

Կնքված է

№ 0010479

ООО «СТАНДАРТ ДИАЛОГ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ АМ.01.48.01.003.R.000172.06.23

от 20.06.2023

г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства): в качестве биологически активной добавки к пище, источника лактобактерий, бифидобактерий и пребиотиков.

Не является лекарственным средством.

Состав: фруктоолигосахариды из инулина, пробиотические и молочнокислые микроорганизмы (Lactobacillus casei PXN 37, Lactobacillus rhamnosus PXN 54, Lactobacillus acidophilus PXN 35, Bifidobacterium breve PXN 25, Bifidobacterium infantis PXN 27, Bifidobacterium longum PXN 30, Streptococcus thermophilus PXN 66).

Рекомендации по применению: детям с рождения по 1 саше в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 14 дней. Содержимое саше следует развести в воде, молоке, соке, можно добавить в детское питание. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром и принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта

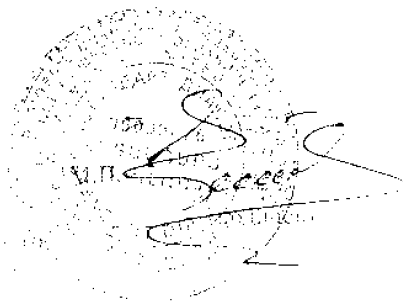
Хранить в сухом месте при комнатной температуре в невскрытой заводской упаковке.

Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Срок годности 2 года.

Директор

И.П. [подпись]
[подпись]
[подпись]



А. Арапатьян

г. [подпись]

«ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԴԻԱԼՈԳ» ՍՊԸ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ

արտադրանքի պետական գրանցման վկայականի

N AM.01.48.01.003.R.000172.06.23

մմ 20.06.2023

թ.

Կիրառման ոլորտը (շարունակություն, սկիզբը՝ վկայականից)՝ որպես կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելում, լակտոբակտերիաների, բիֆիդոբակտերիաների և պրեբիոտիկների աղբյուր:

Չի համարվում դեղամիջոց:

Բաղադրությունը՝ ֆրուկտոօլիգոսախարիդներ ինուլինից, պրոբիոտիկ և կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ (Lactobacillus casei PXN 37, Lactobacillus rhamnosus PXN 54, Lactobacillus acidophilus PXN 35, Bifidobacterium breve PXN 25, Bifidobacterium infantis PXN 27, Bifidobacterium longum PXN 30, Streptococcus thermophilus PXN 66):

Օգտագործման վերաբերյալ ցուցումներ՝ երեխաներին ծնված օրվանից՝ 1 պատիճ օրվա մեջ սնունդ ընդունելու ժամանակ: Շնորհման տևողությունը՝ 14 օր: Պատիճի պարունակությունը անհրաժեշտ է լուծել ջրի, կաթի, հյութի մեջ, կարելի է ավելացնել մանկական կերի մեջ: Օգտագործելուց առաջ պետք է խորհրդակցել լժիշկ-մանկաբույժի հետ և ԿԱՀ-ի օգտագործումը պետք է լինի մանկաբույժի հսկողության ներքո:

Հակացուցումներ՝ անհատական անտանելիություն արտադրանքի բաղադրիչների նկատմամբ:

Պահել չոր վայրում սենյակային ջերմաստիճանում չբացված գործարանային փաթեթավորմամբ:

Իրացնել դեղատնային ցանցում և առևտրի կենտրոնների մասնագիտացված բաժիններում:

Պիտանիության ժամկետը՝ 2 տարի:

Տնօրեն

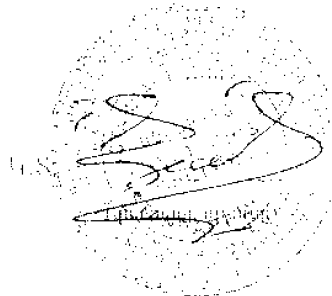
Բնակավայրում բնակապայմանագրային
ստանդարտներով վարվող ստորակ
մասնակցի արգելադրված փաթեթավորմանը:

2

2

Այ

Իմ



Ա.Արարատյան

N: 0004486

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«МАРКА ГОДА»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31330.04GB05

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№

МГ RU.001.П5640

Срок действия

Орган по сертификации

с 29.08.2025 г. по 28.08.2026 г.

ООО "МАРКА ГОДА"

123056, г. Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 2, тел. + 7(499)250-40-00

Наименование продукции

Биологически активная добавка к пище
«Бак-Сет Беби» ("Bac-Set Baby")
пробиотический комплекс для детей с рождения
(саше массой 1г)

ОКПД 2

10.89.19.210

серийный выпуск по спецификации, ТУ 10.89.19-049-41091026-2022

Соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011
ТР ТС 029/2012

Методики проверки изделий на контрафактность - НТД МГ-ПМ 0.01 ред. 2-05

Методики сертификации биологически активных добавок к пище -
НТД МГ-ПМ 0.08 ред. 1-05

Сертификат выдан

АО «Фармамед», ИНН 7723021855

109382, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, промзона ОАО ВЗ ГИАП, корп. 474

Изготовитель

"ADM Protexin Ltd."

Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Великобритания

Вторичный упаковщик: ООО «Алина фарма», 142380, Московская область, Чеховский район,
пос. Любучаны, ОАО «Институт инженерной иммунологии», корп. 3

(адрес производства: 142300, Московская область, Чеховский район,
г. Чехов, Семферопольское шоссе, д. 2), Российская Федерация

Вторичный упаковщик: ООО «БиоВид», 113035, г. Москва, ул. Саловническая 76/71, стр. 2,
адрес производства: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, промзона ОАО ВЗ ГИАП, корп. 474

На основании

Заключения Экспертного Совета Системы добровольной сертификации "МАРКА
ГОДА" № 5640-ЭЗ.001 от 28.08.2025 г.

Дополнительная информация

Биологически активная добавка к пище «Бак-Сет Беби» ("Bac-Set Baby") рекомендуется в качестве
биологически активной добавки к пище - источника лактобактерий, бифидобактерий и
пробиотиков.

В течение срока действия сертификата разрешена маркировка товара знаком
соответствия СДС "МАРКА ГОДА".

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Т.И. Малова

инициалы, фамилия

№ бланка

0008283



ОБЩЕСТВО

МОСКВА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МАРКА ГОДА»
(рег. № РОСС.RU.31330.04ГВ05 от 24.03.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П5640
срок действия с 28.08.2025 г. по 27.08.2026 г.



Утверждаю
Руководитель органа по сертификации
«МАРКА ГОДА»

Малова Т.И.

28 августа 2025 г.

МАКЕТ ЭТИКЕТКИ*

Биологически активная добавка к пище «Бак-Сет Беби» ("Bac-Set Baby")
пробиотический комплекс для детей с рождения

Бак-Сет Беби

для детей с рождения

МУЛЬТИ-ПРОБИОТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

7 видов полезных бактерий + пребиотик

10 саше по 1 г

Биологически активная добавка к пище

Показания к применению:

- дисбактериоз,
- прием антибиотиков,
- кишечные инфекции и отравления,
- нарушения стула (диарея, запор)
- младенческие колики
- ввод прикорма, переход на искусственное вскармливание,
- пищевая аллергия, дерматиты (диатез)
- нарушения пищеварения при прорезывании зубов,
- смена рациона и режима питания (посещение детского сада, путешествия)

7 видов полезных бактерий, устойчивых к кислой среде желудка

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ		
Пробиотические микроорганизмы.	КОЕ/г, в 1 саше	АУП*-ВДУП** КОЕ/сутки
Лактобактерии:		
Lactobacillus casei PXN 37	4.00×10^8	$5 \times 10^7 - 5 \times 10^9$
Lactobacillus acidophilus PXN 35	5.00×10^7	
Lactobacillus rhamnosus PXN 54	3.50×10^8	
Бифидобактерии:		
Bifidobacterium breve PXN 25	5.00×10^7	$5 \times 10^8 - 5 \times 10^{10}$
Bifidobacterium infantis PXN 27	4.00×10^7	
Bifidobacterium longum PXN 30	1.00×10^7	
Молочнокислые микроорганизмы:		
Streptococcus thermophilus PXN 66	1.00×10^8	$1 \times 10^7 - 1 \times 10^9$
Пребиотик – фруктоолигосахариды из инулина	990 мг	
Общее количество жизнеспособных пробиотических и молочнокислых микроорганизмов	$1,0 \times 10^9$	

*Адекватный уровень потребления

**Верхний допустимый уровень потребления



43
Состав: фруктоолигосахариды из инулина, пробиотически и молочнокислые микроорганизмы (Lactobacillus casei PXN 37, Lactobacillus rhamnosus PXN 54, Lactobacillus acidophilus PXN 35, Bifidobacterium breve PXN 25, Bifidobacterium infantis PXN 17, Bifidobacterium longum PXN 30, Streptococcus thermophilus PXN 66).

Срок годности 2 года.

Св-во о гос.рег. № АМ.01.48.01.003.Р.000172.01.23 от 20.01.2023 г.

Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО.

Не требует хранения в холодильнике.

Рекомендации по применению:

детям с рождения по 1 саше в день во время приема пищи. Содержимое саше следует развести в воде, молоке, соке, можно добавить в детское питание. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром и принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Продолжительность приема: 14 дней.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

1 саше в день!

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника лактобактерий, бифидобактерий и пребиотиков.

Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Производитель: ADM Protexin Ltd., Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Великобритания.

Дистрибьютор/Импортер: АО «Фармамед», 109382, г. Москва, ул. Суджова, дом 10, эт. 4, каб. 414, Российская Федерация, тел.: (495) 744-0618 (организация, уполномоченная принимать претензии), info@pharmamed.ru

ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В НЕВСКРЫТОЙ ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ.



Расфасовано / упаковано: ООО «Алина фарма», юридический адрес: 142380 Московская обл., Чеховский р-н, пос. Любучаны, ОАО «Институт инженерной иммунологии», корп. 3. Адрес производства: 142300, Московская обл., Чеховский р-он, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2), Российская Федерация, ТУ 10.89.19-049-41091026-2022



Расфасовано / упаковано: ООО «БиоВид», юридический адрес: 113055 г. Москва ул. Садовническая 76/71 стр. 2; Адрес производства: 142700, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, промзона ОАО ВЗ ГИАП, корп. 474, Российская Федерация, ТУ 10.89.19-049-41091026-2022

КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (495) 744-06-27

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (495) 744-06-18

www.bac-set.ru

www.pharmamed.ru

Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018) получила награду Ее Величества Королевы Великобритании Елизаветы II в 2011 г., 2016 г.

Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018) получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний в Великобритании 2017 г., 2018 г.

Подробная информация на сайте www.bac-set.ru

Масса нетто: 10 г


* в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/10917-07-32 от 26.10.2007 г. «Об усилении надзора за БАД к пище»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.П5640
срок действия с 29.08.2025 г. по 28.08.2026 г.



Утверждаю
Руководитель оригинало сертификации
ООО «МАРКА ГОДА»


Малова Т.И.
29 августа 2025г.

ПРОЕКТ*

листка-вкладыша БАД к пище «Бак-Сет Беби»
пробиотический комплекс для детей с рождения

БАК-СЕТ Беби

Мульти-пробиотик нового поколения для детей с рождения
5 причин использовать Бак-Сет Беби

1. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** – высокая концентрация и жизнеспособность пробиотических бактерий; 7 разных видов бактерий + пребиотик усиливают действие друг друга.
2. **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** – при различных нарушениях пищеварения, диарее, пищевой аллергии и атопическом дерматите у детей грудного и раннего возраста.
3. **УДОБСТВО** – не требует хранения в холодильнике; всего 1 саше в день.
4. **БЕЗОПАСНОСТЬ** – разрешен к применению с первых дней жизни. Не содержит лактозу.
5. **КАЧЕСТВО** – гарантия жизнеспособности бактерий до конца срока годности. Произведен в Великобритании.

В чем состоят полезные функции микрофлоры кишечника и как возникает дисбактериоз?
Кишечная микрофлора участвует в пищеварении, обмене веществ, в обезвреживании болезнетворных бактерий, в поддержании иммунитета. В определенных случаях соотношение полезных и вредных бактерий в организме нарушается и тогда возникает дисбаланс, именуемый привычным словом «дисбактериоз».

«Дисбактериоз» не обозначает какого-либо конкретного заболевания, это нарушение качественного и количественного соотношения бактерий. Дисбактериоз сопровождает многие заболевания, а в некоторых случаях может являться их причиной, например, при диарее, связанной с приемом антибиотиков.

У детей первого года жизни нарушения пищеварения возникают при переходе на искусственное вскармливание, введении прикорма, отлучении от груди, а также при приеме антибиотиков. Часто расстройства стула появляются в период прорезывания зубов.

У новорожденных и детей раннего возраста нарушения микрофлоры кишечника могут проявляться самыми разнообразными симптомами: упорным запором или, наоборот, склонностью к жидкому стулу, а часто и их чередованием. Срыгивания, кишечные колики, плохая прибавка веса, атопический дерматит также могут быть проявлениями дисбактериоза кишечника. Вот почему особенно важно помочь ребенку в формировании нормального баланса полезной микрофлоры кишечника буквально с первых дней жизни!

Что такое пробиотики и пребиотики?

Препараты, содержащие живые полезные бактерии, предназначенные для поддержания нормальной микрофлоры кишечника, называют пробиотиками. Попадая в кишечник, пробиотические бактерии помогают восстановить микробный баланс и справиться с дисбактериозом.

Но никакие полезные бактерии, поступившие в кишечник извне, не живут там вечно, поэтому важно, чтобы в организме размножались собственные полезные микробы.



создать благоприятные условия и снабдить питанием. Именно этой цели служат пребиотики. Попадая в кишечник, пребиотики создают там благоприятные условия для роста собственных полезных микробов, являясь пищей для них. Самыми распространенными пребиотиками природного происхождения являются фруктоолигосахариды (ФОС).

Какими качествами обладает Бак-Сет Беби?

1. Эффективность – большое разнообразие (7 видов) и высокая концентрация (1 млрд. в 1 саше) жизнеспособных бактерий обеспечивают высокую активность препарата. Все бактерии в составе Бак-Сета кислотоустойчивы, а потому преодолевают кислую среду желудка и попадают в кишечник в неизменном виде. Исследованиями установлено, что полезная доза бактерий должна быть не менее 100 млн в сутки. В Бак-Сете Беби содержится 1 млрд. всего в 1 саше! Кроме пробиотических бактерий Бак-Сет Беби содержит и натуральную «подкормку» – пребиотик, это помогает собственным бактериям быстрее восстановиться.

2. Универсальность применения при диарее, коликах и пищевой аллергии и диатезе у детей грудного и раннего возраста. У каждого вида пробиотических бактерий в равной степени выражены те или иные полезные свойства; при дисбалансе микрофлоры нарушения имеют самый разнонаправленный характер, поэтому один вид бактерий не всегда может успешно справиться с разнообразными нарушениями пищеварения. В состав Бак-Сет Беби входят 7 разных видов пробиотиков, которые взаимно дополняют друг друга и действуют multifunctionally. Также комплекс обогащен пребиотиком, который создает благоприятные условия для роста собственных полезных бактерий.

3. Удобство – не требует хранения в холодильнике. Большинство пробиотических препаратов необходимо хранить в холодильнике, так как при комнатной температуре живые микробы погибают или утрачивают свою активность. Это не всегда удобно, такие пробиотики невозможно взять с собой. Бак-Сет Беби производится по специальной технологии, позволяющей сохранять высокую жизнеспособность и активность пробиотических бактерий даже при комнатной температуре. Для достижения эффекта достаточно всего 1 саше в день. Содержимое саше перед применением разводят в небольшом количестве воды, грудного молока или детского питания.

4. Безопасность – не все пробиотики можно использовать у детей с рождения. В отличие от них Бак-Сет Беби разрешен к применению детям с первых дней жизни, безопасность Бак-Сета Беби подтверждена клиническими исследованиями. Бак-Сет Беби – единственный мультиштаммовый пробиотик с пребиотиком, одобренный к применению у детей с рождения*. Клиническая эффективность Бак-Сета Беби подтверждена международными исследованиями.

5. Качество – гарантия жизнеспособности бактерий до конца срока годности. Современная шведская технология производства Бак-Сет Беби позволяет гарантировать заданное количество бактерий в течение всего срока годности препарата. Бак-Сет Беби производится в Великобритании в соответствии с международным стандартом качества фармацевтического производства компанией ADM Protexin, дважды награжденной Ее Величеством Королевой Англии за достижения в области нутрицевтики. ADM Protexin Ltd. получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний Великобритании в 2017, 2018 г.г.

Биологическое действие комплекса:

Состав комплекса уникален и подобран таким образом, что его компоненты усиливают и дополняют друг друга, восстанавливая микробный баланс и функции желудочно-кишечного тракта у новорожденных и детей раннего возраста.

7 видов живых пробиотических бактерий помогают поддерживать иммунитет, противостоять болезнетворным микробам, аллергенам, токсинам. Благодаря усовершенствованной микрокапсулированной технологии производства полезные бактерии, входящие в состав комплекса, сохраняют свою жизнеспособность и активность в течение всего срока годности и при этом не требуют хранения в холодильнике.

Фруктоолигосахариды (пребиотик) создают благоприятную среду для размножения в кишечнике собственной полезной микрофлоры.

Состав на 1 саше:

ПРОБИОТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

Lactobacillus casei PXN 37, *Lactobacillus rhamnosus* PXN 54, *Streptococcus thermophilus* PXN 66, *Lactobacillus acidophilus* PXN 35, *Bifidobacterium breve* PXN 25, *Bifidobacterium infantis* PXN 27, *Bifidobacterium longum* PXN 30.

1 миллиард (1 x 10⁹) КОЕ/саше

ПРЕБИОТИК:

46
ФОС (фруктоолигосахариды) 990 мг.

Показания к применению:

- Дисбактериоз
- Прием антибиотиков
- Кишечные инфекции и отравления
- Нарушения стула (диарея, запор)
- Младенческие колики
- Ввод прикорма, переход на искусственное вскармливание
- Пищевая аллергия, атопический дерматит (диатез)
- Нарушения пищеварения при прорезывании зубов
- Смена рациона и режима питания (посещение детского сада, путешествия)

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов комплекса.

Дозы и способ применения:

по 1 саше в день во время приема пищи. Содержимое саше развести в небольшом количестве воды, молока, сока, можно добавить в детское питание. Может применяться у детей с рождения.

Особые указания:

режим приема на фоне антибиотикотерапии: прием Бак-Сет Беби следует начинать одновременно с приемом антибиотиков, и продолжать еще в течение 2-х недель после окончания антибиотикотерапии.

В период перехода на новое питание (адаптированные смеси, прикорм) рекомендуется профилактический прием Бак-Сет Беби в течение 1-2 недель. В период прорезывания зубов рекомендуется принимать Бак-Сет Беби в течение 1-2 недель. Накануне посещения детского дошкольного учреждения или путешествия рекомендуется начать прием Бак-Сет Беби за 3-4 дня до предстоящего события и принимать в течение 1-2 недель.

Продолжительность приема:

рекомендуемая продолжительность приема – 14 дней.

Срок годности:

2 года. Хранить в сухом месте при комнатной температуре в невскрытой заводской упаковке.

Форма выпуска:

10 саше по 1 г. 1x10⁹ КОЕ в 1 саше.

*на территории РФ

Бак-Сет Беби – единственный мульти-пробиотик, обогащенный пребиотиком, с клинически доказанной эффективностью, одобренный к применению у детей с рождения *.
Разрешен при лактозной недостаточности
Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО.
Не требует хранения в холодильнике! Сделано в Великобритании.

Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018)

получила награду Ее Величества Королевы Великобритании Елизаветы II в 2011 г., 2016 г.

Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018)

получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний в Великобритании 2017 г., 2018 г.

Производитель:

ADM Protexin Ltd., Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Великобритания.
По заказу АО «Фармамед»

КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (495) 744-06-27

СПРАВКА О НАЛИЧИИ В АПТЕКАХ (495) 995-995-1

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (495) 744-06-18

Страница в интернете:

www.bac-set.com

www.bac-set.ru

* в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/10917-07-32 от 26.10.2007 г. «Об усилении надзора за БАД к пище»

