

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
Аципол® Малыш, капли 4,5 мл.
Биологически активная добавка к пище
Не является лекарственным средством

Для нормализации микрофлоры у детей с первых дней жизни.

Состав: наполнитель подсолнечное масло, лактобактерии *Lactobacillus rhamnosus* ATCC 53103, бифидобактерии *Bifidobacterium longum* CECT 7894, агент антислеживающий кремния диоксид (E 551), антиоксидант DL-альфа токоферола ацетат.

Содержание активных компонентов в 1 порции (5 капель = 0,25 мл):	
Лактобактерии <i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC 53103	1x10 ⁹ КОЕ
Бифидобактерии <i>Bifidobacterium longum</i> CECT 7894	5x10 ⁸ КОЕ

Пищевая и энергетическая ценность 1 дозы:

жиры – 0,21 г, белки – 0,01 г, углеводы – 0,01г, в том числе сахара – 0 г; энергетическая ценность – 1,94 ккал / 8,14 кДж 8,14 кДж /1,94 ккал.

Бифидо- и кисломолочные бактерии – это естественные обитатели кишечного тракта, часть нормальной кишечной флоры. Они необходимы для процессов пищеварения и формирования «защитного барьера» организма для поддержки здоровья ребенка.

В настоящее время качественные и количественные изменения состояния кишечной микрофлоры являются частыми причинами нарушений процесса пищеварения, работы иммунной системы, атопических состояний у детей. Баланс нормальной кишечной микрофлоры является важным фактором иммунологического барьера организма.

Нарушения баланса кишечной микрофлоры у малышей могут проявляться нарушениями стула, аппетита, повышенным газообразованием (коликами).

Причинами нарушения микробного равновесия в кишечнике (дисбактериоз) могут стать отсутствие или прекращение грудного вскармливания, изменения в рационе (введение прикорма), необходимость приема средств, подавляющих нормальную микрофлору (в том числе антибиотиков). В связи с чем может возникнуть необходимость приема пробиотического комплекса, содержащего полезные пробиотические бактерии.

Пробиотические микроорганизмы **Lactobacillus rhamnosus** и **Bifidobacterium longum** являются представителями нормальной микрофлоры кишечника человека, антагонистами патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, оказывают корригирующее действие на микрофлору кишечника (в условиях дисбактериоза различного происхождения, после антибиотикотерапии), способствуют повышению общей резистентности организма ребенка.

Согласно научным исследованиям, иммунорегулирующее действие пробиотиков востребовано при кишечных инфекциях, у часто болеющих детей, при воспалительных заболеваниях кишечника, при коррекции состояний пищевой аллергии и атопических кожных реакций.

Комплексы, содержащие лактобактерии и бифидобактерии (включая **Lactobacillus rhamnosus** и **Bifidobacterium longum**), согласно ряду исследований, отличаются хорошей переносимостью, благоприятным профилем безопасности, способностью снижать риск развития функциональных нарушений работы желудочно-кишечного тракта (диарея, запор, дискомфорт в животе, колики). В значительном количестве исследований показан положительный эффект от назначения пробиотиков при антибиотик-ассоциированной диарее.

«Аципол® Малыш» - пробиотик для детей с первых дней жизни, содержащий комплекс полезных бактерий, способствующих снижению риска появления дисбактериоза у младенцев и нормализации кишечной микрофлоры с рождения.

Действие «Аципол® Малыш» обусловлено свойствами входящих в состав активных компонентов **Лактобактерий Lactobacillus rhamnosus** и **Бифидобактерий Bifidobacterium longum** (согласно научным данным и результатам клинических исследований):

Лактобактерии Lactobacillus rhamnosus способствуют

- синтезу соединений, угнетающих рост патогенных микроорганизмов;
- образованию молочной кислоты, а созданная таким образом кислая среда благотворно влияет на развитие бифидобактерий;
- снижению риска развития дисбаланса микрофлоры и антибиотик-ассоциированной диареи во время приема антибиотиков;
- повышению неспецифической резистентности организма;
- достоверному снижению проявлений атопического дерматита (в том числе у детей грудного возраста) и частоты развития аллергических состояний;
- уменьшению частоты инфекционных заболеваний, в том числе острых респираторных заболеваний;
- повышению активности фагоцитов и повышению уровня иммуноглобулинов (IgA);
- лактобактерии обладают иммуномодулирующим эффектом и способны уменьшать выраженность воспаления в кишечной стенке;

- на фоне их применения сокращению длительности острой диареи инфекционного (в том числе ротавирусного) происхождения;
- на фоне их применения зафиксировано уменьшение числа эпизодов кишечной колики;
- на фоне их применения положительному эффекту в уменьшении случаев развития кариеса и в поддержании здоровья полости рта у детей.

Бифидобактерии *Bifidobacterium longum*

Наравне с другими представителями нормальной флоры кишечника, бифидобактерии :

- Принимают активное участие в пищеварении и всасывании;
- Способствуют процессам ферментативного переваривания пищи;
- Способствуют нормальной перистальтике кишечника и эвакуации кишечного содержимого;
- Способствует синтезу витаминов в кишечнике, лучшему усвоению питательных веществ;
- Поддерживают нормальные процессы пристеночного пищеварения, подавляют рост патогенной микрофлоры.

Аципол® Малыш не содержит лактозы, поэтому может быть использован для нормализации микрофлоры кишечника детей с лактазной недостаточностью.

Область применения:

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника пробиотических микроорганизмов (живых лактобактерий и бифидобактерий), способствующих улучшению работы кишечника, восстановлению баланса его микрофлоры, укреплению иммунитета, ускорению процессов адаптации организма ребенка.

Полезные бактерии в составе Аципол® Малыш способствуют устранению проявлений дисбактериоза у новорожденных детей и грудничков.

Пробиотические бактерии в составе Аципол Малыш, широко используется для производства пищевых молочных продуктов и детского питания во всем мире. Они не подвергались генетической модификации и считаются безопасными

Рекомендации по применению:

Детям раннего возраста с 0 лет по 5 капель (0,25 мл) в день во время еды.
Продолжительность приема – 2 недели.

Перед применением флакон необходимо встряхнуть для равномерного смешивания пробиотиков с маслом.

Для удобства дозирования следует воспользоваться входящей в комплект дозирующей капельницей.

Необходимое количество капель может быть смешано с молоком (температурой не выше 37° С).

Не смешивать с горячими жидкостями и пищей.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Описание:

Масляная суспензия. Возможно наличие визуально заметных частиц пробиотической субстанции.

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке, вдали от прямых солнечных лучей, в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Вскрытый флакон хранить не более 21 дня при температуре не выше 25 °С.

Не замораживать.

Форма выпуска:

Флаконы объемом 4,5 мл с дозирующей капельницей.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года с даты изготовления.

Свидетельство о гос. регистрации:

Производитель: SINCROFARM S.L., C/ Mercuri 42-48 – Pol. Ind. Almeda 08940 – Cornellà del Llobregat- Barcelona, Испания, для АВ-Biotics, S.A., Испания.

Импортер/Организация, принимающая претензии потребителей:

АО "Отисифарм", Россия, 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, эт. 12, пом. II, ком. 29,

тел. +7 (495) 221-18-00, www.otcpharm.ru