

## FLUVIR

## Флувир® для детей

## Симбиотик

отит. Также вирусные инфекции пробухдают «спящие» очали это очением инфекции, которые могу появиться в этот период. Дети болеет ОРВИ путключаще, еме выротые, покольку у них не полностью формировала имеунная остема, небольшой кольто заболеваний и отраниченный приобретенный имеунитет. У детей, которые часто болеот, очень вызонь профикатические меры и укреинемие имеунитет перед своимо простуд, перед вкожденем в новые коллективы (детской сад, цикла), а также во времы заченения климата в период путеществий и отпусков. Вмусков, которые вызывают поступаные заболевания большое количество, и они постоянно коменнопис дил от то, чтобы быть неиховичными для имечините, который вмусков, которые вызывают поступаные заболевания, большое количество, и они постейны количество для того, чтобы быть неиховичными для имечинитета, который

Вирусов, которые вызывают простудные заболевания, большое количество, и они постоянно изменяются для того, чтобы быть неуповимыми для иммунитега, который сформироватся в организме во время предыдущих заболеваний. Поэтому в семье взроспые и дели могут заражаться постоянно новыми вирусами, и простуда ходит по коруг. Очень важно укреплять иммунную систему в целом, а не только использовать методы по формированию специфического приобретенного иммунитета к тем или инымвирусамили бактериям (привижи и т.п.).

С точки эрения причин возникновения ОРВИ и гриппа важно укрепить иммунитет и уничтожить вирусы, чтобы предотвратить осложнения и ускорить выздоровление.

Олувир® для детей-это симбиотик, который содержит пять пробиотических бактерий Lactobacillus plantarum LPO1 и LPO2, Lactobacillus rhamnosus LRO4 и LRO5, Biħdobacterium lactis BSO1 и пребиотик - фруктоолигосахариды.

Состав: 1 сише содержит: 1,25 х 10° КОЕ жинеспособных бактерий Lactohacillus ранатали IPO1; 1,25 х 10° КОЕ жинеспособных бактерий Lactohacillus plantanus IPO2; 1,25 х 10° КОЕ жинеспособных бактерий Lactohacillus rhamnosus IRO4; 1,25 х 10° КОЕ жинеспособных бактерий Lactohacillus rhamnosus IRO5; 2,5х10° КОЕ жинеспособных бактерий Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus Rhamnosus

Мостана, рерокова респоста (СЭЭ), линопита монго (с 2ЭО), респиол (СЭО), респио

Пробиотические штаммы микроорганизмов с целью защиты от вредного влияния среды желудка и для сохранения максимальной жизнеспособности покрыты матриксом из фруктоогитосахаридов с использованием уникальной технологии – микрозикапсумирования.

Опувир® для детей за счет активности пробилическох штаммов, которые входят в сисистаю, коазывает имиуномодирикующее влияния в лимфоидную ткань сисистой оболночи кише-ники, в которой содержисто коюло 70% инфинуносиметентных киеток организма человека. Это свойство обуспоявнает увеличение иминенах телец и мерцаторов иминуносто ответа - интерейскиов и иминуностобулинов класса (gA (т.н. секреторных). Увеличение количества имиуных клеток за счет системного действия блуявую для детей происходит также в слияистых оболночах дележо, бронков и носоголях.

Лактобактерин Lactobacillus plantarum IPO1 и IPO2, Lactobacillus rhamnosus IRO4 и IRO5 способствуют расщеплению углеводов в просвете кишечника с образованием могочной кистоты. Созданная таком образом жогоат среда положительно влияет на развитие состемных бифиробактерий организма. Осставлющих 8-95% микрофилоры кишечника прагначива вороспот и ребенка. Лактобактерии Lactobacillus plantarum IPO1 и IPO2, Lactobacillus rhamnosus IRO4 и IRO5 и Biflobacterium lacts BSO.

- проявляют иммуномодулирующие свойства: усиливают специфический IgA-ответ и снижают выработку цитокинов, связанных с воспалением; синтезируют аминокислоты, пантотеновую кислоту, випамы К и витамины группы В; способствуют всасыванию железа, кальция, витамина В;
- проявляют симбиоз, компенсируя метаболием друг друга и стимулируют взаиный рост, имеют высокую антагонистическую активность против широкого спектра папотенных и усомено-патогеных имусороганиямом, унтегают жизендеятельность стафилокожов, шигелл, ротавирусов, протяе, энтеропатогенной вишемой палочин, некоторых докожелодобных грибов, препятствуя их адгезии к стимской оболючке выше-иника;
- создают благоприятные условия для развития полезной микрофлоры кишеника, поддерживают и регулируют физиологическое равновесие кишений микрофпоры, способствуют нормализации микробиоценоза желудочно-кишечного тракта.

Оруктоолигосахариды являются питательным субстратом для полезной микрофлоры кишечника и способствуют ее активному развитию, что предупреждает дисбиоз и антибиотик-ассоциированную диарею.

Рекомендации по применению: используется в качестве диетической добавки в рационе питания детей в возрасте от двух месяцев и старше и взрослых как

рополнительный источних иканеспособных молочноислых бактерий Loctoboolius и вібидоюстегіит сцелью нормализацим микрофлюры кишеника и упучшения его функционального состояния и общей сопротивленного на общей сопротивления на общей

Согласно данным исспедования эффективности и безопасности Флувир® для детей в отношении профитактики ОРВИ и гриппа (двойное сепею голасе) контролируемые клиническое исспедование «Немый шак профилактики заболеваний в эминий период путем назначения симбилихов», 2003-2007 гг. Forbrio Preglisco, MQ Gilvorni Anseriii, 30c Liulië Tonte, MD, Fortacco Giussoni, MD, Stefano Schieppoti, MD, and Lidio Soletti, MD), при приеме Флувир® для necreix

- в 5 раз уменьшилась заболеваемость гриппом
- в 1,5 раза уменьшилась заболеваемость ОРВИ и осложнения
- респираторных заболеваний
- на 25% уменьшилась длительность заболеваний
- изменился характер симптомов в сторону более легких и мягких.
  Эффективность оценивали с 15-го дня приема Флувир<sup>®</sup> для детей, так как именно столько времени необходимо для укрепления иммунитета до необходимото уровня.

Егли врач не назначи по другому, придерживайтель спедуоцию рекомендаций, способ применения и рекомендованаем сугочаем дова: спедержимее одного саше растворить в 50-100 mil (мг) грудного молока или молочной детской смеси, или сохвяденной до комнатной гиендатры компаченой литьекой одного, примимать делять в возрасте от дрях месяцев и старшем и воростим по 1-2 саше в сугки угром перед приемом пищи. Не добавлять к горячему! Не превышайте рекомендованную сугочную дозу.

Курс приема: 1 месяц. Перед началом применения диетической добавки и при одновременном применении с какими-либо лекарственными средствами рекомендована консультация врача.

Особенности применения: для максимальной эффективности интервал между приемом диетической добавки и антибиотиков должен составлять 3 часа. Не спедует использовать как замену полноценного рациона питания.

Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта.

Не является лекарственным средством. Диетическая добавка Fluvir® kids/Флувир® для детей.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °C в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте.

**Ф**орма выпуска: порошок массой 3,5 g (г) в саше, упакованых в картонную коробку.

Производитель: Probiotical S.p.A./Пробиоликал С.П.А., Вна Маттем 3, Новара 28100, Италия для Detta Medical Promotions AG/Дельта Медумел Промоушна АГ, Отенбахтассе 26, Цюрих, СП-8001, Швейцария, www.deltaswiss.eu Импортер: 000 «Дельта Медикел» 08132, Украина, г. Вишневое, ул. Черновола, 43, тел. +38 (ФН4) 593-33-55.

## Delta Medical Promotions AG

Представитель: Представительство «Дельта Медикел Промоушна АГ», Украина, 08132, г. Вишневое, ул. Черновола, 43, тел.:+38 (044) 585-00-41.



**JURBIOTIC** 





