

Состав

1 саше содержит 2,5 x 10⁹ КОЕ *Lactobacillus plantarum* LP01; 2,5 x 10⁹ КОЕ *Lactobacillus plantarum* LP02; 2,5 x 10⁹ КОЕ *Lactobacillus rhamnosus* LR04; *Lactobacillus rhamnosus* LR05;

5 x 10⁹ КОЕ *Bifidobacterium lactis* BS01 (всего 15 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий).

вспомогательные вещества: фруктоолигосахариды - 3000 мг, нерастворимая клетчатка - 225,9 мг, картофельный мальтодекстрин (загуститель) - 322 мг, кремния диоксид (эмульгатор) - 7,1 мг.

Описание

Входящие в состав Флувир пробиотические бактерии способствуют повышению общей сопротивляемости организма к наиболее распространенным в зимний период вирусным и бактериальным инфекциям верхних путей, предупреждают дисбиоз и антибиотик-ассоциированную диарею во время и после приема антибиотиков, развитие пищевой аллергии.

Lactobacillus plantarum LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05, *Bifidobacterium lactis* BS01

- проявляют иммуномодулирующие свойства: усиливают специфический IgA-ответ и снижают выработку цитокинов, связанных с воспалением; синтезируют аминокислоты, пантеновую кислоту, витамины К и группы В; способствуют всасыванию железа, кальция, витамина D;
- проявляют симбиоз, компенсируя метаболизм друг друга, и стимулируют взаимный рост; обладают высокой антагонической активностью против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, угнетают жизнедеятельность стафилококков, шигелл, ротавирусов, протей, энтеропатогенной кишечной палочки, некоторых дрожжеподобных грибов, препятствуют их адгезии к слизистой оболочке кишечника;
- создают благоприятные условия для развития полезной микрофлоры кишечника, поддерживают и регулируют физиологическое равновесие кишечной микрофлоры, способствуют нормализации микробиоценоза желудочно-кишечного тракта.

Lactobacillus plantarum LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05 способствуют расщеплению углеводов в просвете кишечника с образованием молочной кислоты. Созданная таким образом кислая среда благоприятно влияет

на развитие собственных бифидобактерий организма - составляющий 85-95% микрофлоры кишечника как у взрослого, так и ребенка.

Показания

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к рациону питания детей с 1-го месяца жизни и взрослых как дополнительный источник жизнеспособных молочнокислых бактерий *Lactobacillus* и *Bifidobacterium*.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта.

Перед применением проконсультируйтесь с врачом.

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Содержимое 1 саше растворить в 100 мл теплой питьевой воды. По рекомендации врача принимать детям с 1-го месяца жизни взрослым по 1-2 саше в сутки во время еды.

Содержимое можно добавлять в грудное молоко или молочную детскую смесь. Курс применения - 1 месяц или по рекомендациям врача.

Внимание! Не добавлять к горячему! Не изменяет вкус напитков и еды.

Особое условие

Для максимальной эффективности интервал между приемом с антибиотиками должен составлять 3 часа.

Упаковка

10 саше в картонной коробке.

Производитель

Probiotal S.p.A., Виа Матеи 3, Навара, Италия для Delta Medical Promotion AG, Швейцария