

Состав

Наполнитель: рисовая мука, *Saccharomyces boulardii*, капсула твердая (желирующий агент E464, краситель E171);

наполнитель: микрористаллическая целлюлоза, инулин, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*;

антиспикающие агенты: диоксид кремния и стеарат магния.

Описание

Комбинация лиофилизированных дрожжей, 2 пробиотических штаммов и пребиотика, что помогает восстановить баланс микрофлоры кишечника и нормальную перистальтику. Это комплекс полезной микрофлоры, способствует общему укреплению организма, повышению иммунитета, нормализации функционирования желудочно-кишечного тракта, восстановлению баланса микрофлоры кишечника, улучшению пищеварения и усвоения пищи, снижению проявления аллергии. Помогает восстановлению и стабилизации микрофлоры кишечника во время лечения антибиотиками.

Свойства активных веществ

Пробиотики - это живые микроорганизмы, которые оказывают благоприятное действие в случае нарушений желудочно-кишечной флоры. Они поддерживают функции желудочно-кишечного тракта и способствуют нормальной перистальтике.

Saccharomyces boulardii - это вид пробиотика, который оказывает прямое антимикробное действие, выводя патогенные микроорганизмы из кишечника и тем самым позволяя собственным бифидо- и лактобактериям размножаться. Уменьшает выработку токсинов и ускоряет их выведение. Повышает уровень иммунной защиты в кишечнике, стимулируя выработку секреторного иммуноглобулина А, что особенно важно при вирусных инфекциях. Производит фактор, который блокирует активность и защищает от токсинов, вырабатываемых кишечной палочкой - бактерией, которая вызывает диарею у путешественников.

Lactobacillus acidophilus - это разновидность бактерии из семейства *Lactobacillaceae*, которая входит в состав нормальной микрофлоры толстой кишки человека. Она участвует в процессах поддержания микрофлоры кишечника в здоровом и сбалансированном состоянии, также поддерживая

процессы усвоения пищи и минералов. Эти молочнокислые бактерии вырабатывает антитела против патогенных микроорганизмов, участвует в синтезе различных ферментов, минералов и витаминов, находит применение при лечении заболеваний, связанных с дисбактериозом.

Lactobacillus rhamnosus принадлежит к роду *Lactobacillus* - разновидность бактерий, продуцирующих фермент лактазу. Этот фермент расщепляет лактозу, содержащуюся в молоке, до молочной кислоты. Это наиболее клинически изучен пробиотический штамм, имеющий множество благоприятных воздействий на организм человека: защищает желудочно-кишечный тракт, способствует лучшему усвоению питательных веществ, поддерживает пищеварение и защитный барьер человеческого организма, способствует размножению полезных бактерий.

Инулин - пребиотик, неперевариваемый питательный ингредиент /клетчатка/, благоприятный эффект которого заключается в стимулировании роста и развития полезных кишечных бактерий. Таким образом он поддерживает и усиливает действие пробиотиков. Инулин способствует уменьшению частоты и продолжительности диареи, повышает чувство сытости и помогает поддерживать нормальную массу тела.

Противопоказания

Чувствительность к компонентам, входящим в состав диетической добавки.

Внимание: детям до 6-х лет, беременным женщинам и женщинам в период кормления грудью, применять только по назначению и под наблюдением врача.

Способ применения и дозы

Детям в возрасте от 3 до 6 лет по 1 капсуле один раз в день за час до еды, взрослым и детям от 6 лет принимать по 2 капсулы один раз в день за час до еды. Разрешен к применению с первого дня приема антимикробных препаратов.

Продолжительность потребления: 4 недели, дальнейшее потребление и возможность повторного курса согласовывать с врачом.

Перед применением проконсультироваться с врачом.

Срок годности

2 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре, в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 капсул в блистере, по 3 блистера в картонной упаковке.

Производитель

Софарма АД.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

ул. Илиенське шоссе, 16, 1220 София, Болгария.