



КОМПЛЕКС ПРОБИОТИКИ + ПРЕБИОТИКИ + ФЕРМЕНТЫ И ЭНЗИМЫ (PSLALAE PROBIOTICS) 60 КАПСУЛ

SKU: 4134

Цена: 699 грн

Безлактозные пробиотики. Комплекс включает 10 штаммов-пробиотиков, 10 ферментов и энзимов, 2 вида пребиотика. Ферменты и энзимы – комплекс, способный заменить панкреатин и многие другие препараты. 60 миллиардов КОЕ или 60 x 10⁹ колониобразующих единиц (КОЭ) пробиотических микроорганизмов . (УКР колониобразующих единиц (КОЕ) пробиотических микроорганизмов).

Категория: Пищеварительная система

КОМПЛЕКС ПРОБИОТИКИ + ПРЕБИОТИКИ + ФЕРМЕНТЫ И ЭНЗИМЫ (PSLALAE PROBIOTICS) 60 КАПСУЛ

Безлактозные пробиотики. Комплекс включает 10 штаммов-пробиотиков, 10 ферментов и энзимов, 2 вида пребиотика. Ферменты и энзимы – комплекс, способный заменить панкреатин и многие другие препараты. 60 миллиардов КОЕ или 60 x 10⁹ колониобразующих единиц (КОЭ) пробиотических микроорганизмов . (УКР колониобразующих единиц (КОЕ) пробиотических микроорганизмов).

Основные свойства препарата:

- восстановление и создание здоровой микрофлоры кишечника. После приема антибиотиков. При дисбактериозе, дисбиозе.
- при недостаточном весе, истощении и избыточном весе, ожирении.
- в комплексном лечении боли и тяжести в животе, вздутии, метеоризме, изжоге, скользящих, других заболеваниях ЖКТ. Назначают пробиотики при запорах и диарее.
- уменьшение частоты простуд, вирусных и бактериальных инфекций. Укрепление иммунитета.
- при неполноценном, несбалансированном питании, недостатке овощей и клетчатки.
- комплекс рекомендован при лечении любых кожных заболеваний, акне, прыщей, аллергий, иммунодефицитов, невроза, тревожности, беспокойства, депрессий.
- балансирует холестерин в крови, профилактика атеросклероза.
- оболочка капсулы кислотостойкая, она растворяется не в желудке, а в кишечнике, благодаря этому до кишечника добираются все дружественные бактерии.

Что такое пробиотики?

Пробиотики - это бактерии, дружественные для нашего организма. Они помогают переваривать и усваивать пищу, усваивать все питательные вещества, включая витамины, микро- и макроэлементы.

При слабой микрофлоре человек чувствует себя уставшим, слабым, апатичным. Его желудочно-кишечный тракт



страдает одним или сразу несколькими заболеваниями. Имунная система ослабевает и не справляется с вирусной и микробной нагрузкой, человек чаще, тяжелее и дольше болеет простудными заболеваниями. Страдают не только здоровье, но и внешний вид: качество кожи, волос, ногтей, зубов, прыщи.

Появляются различные непереносимости (молоко, пчелопродукты, глютена, белка) и аллергические заболевания. Могут возникать аутоиммунные заболевания, такие как астма, псориаз и т.д. Именно пробиотики это предотвращают и уменьшают риски.

В противоположность дружественной в организме находится и вредная (патогенная) микрофлора. Это вредные для человека бактерии, которые попадают в организм сотней разных способов ежедневно: воздушно-капельным путем, через немытые руки, касание лица, носа, рта, ушей, через продукты питания, домашних животных, телефон, общественные места и т.д.

Сильная дружеская микрофлора подавляет все патогены, ежедневно попадающие в организм. Но когда она слаба, у патогенных бактерий появляется возможность окрепнуть и закрепиться в теле.

После этого иммунитет ослабевает и появляется одно заболевание за другим. Поэтому пробиотики купить и принимать курсы – это решение, которое улучшает качество жизни любого человека.

Почему мы считаем этот комплекс идеальным?

1. Количество микробов.

Медицинской наукой доказано, что необходимое и достаточное количество колониеобразующих единиц (КОЭ) на один прием пробиотика должно исчисляться в миллиардах. То есть не менее 1×10^9 .

В лучших мировых образцах пробиотиков по принятому стандарту находится от 1 до 5 миллиардов единиц.

В комплексе Pslalae – 60 миллиардов (в двух капсулах)!

Он содержит в 12-60 раз больше, чем лучшие пробиотики для кишечника, которые есть на рынке.

2. Разнообразие и количество научно доказанных штаммов.

Во многих препаратах-пробиотиках 1-3 штамма полезных бактерий, в некоторых из них количество достигает 5, а в выбранных препаратах 7-8.

Комплекс пробиотиков Pslalae содержит 10 штаммов, действие каждого из которых научно доказано в мировой и тайской медицине. Это, пожалуй, самые лучшие пробиотики после антибиотиков.

3. Наличие в составе пребиотиков.

Пребиотики – это пища для пробиотиков. То есть максимально необходимое питание для размножения и укрепления в организме дружественной микрофлоры.

Пребиотики позволяют полезным бактериям удержаться в организме, укрепиться и подавить патогенную микрофлору.

Это позволяет не принимать пробиотики в капсулах постоянно, а пить их курсами и иметь продолжительный стойкий результат даже после окончания приема.

4. Ферменты и энзимы в количестве 10!



Ферменты и энзимы – это вещества, которые расщепляют и помогают усваивать то, что мы едим. Для разных видов пищи (круп, мяса, молока, рыбы, овощей) и разных видов питательных веществ (жиры, белки, аминокислоты, углеводы, сахара) нужны разные ферменты.

Чем больше разнообразных ферментов и энзимов в нашем питании, тем лучше мы усваиваем витамины и минералы, тем лучше, быстрее и легче работает наша пищеварительная система, тем меньше у нас заболеваний ЖКТ. И, наконец, тем меньше энергии мы тратим на переваривание и тем более ее остается нам для работы, спорта, семьи и наполненной жизни.

Ферменты, добавленные в пробиотики в таблетках, – это одно из лучших решений для здоровья желудочно-кишечного тракта.

Этот комплекс заменит панкреатином и его аналогами.

5. В банке 60 капсул - на 1 или 2 месячных курса!

Для лечения после антибиотиков, при аллергиях, после тяжелых заболеваний, при заболеваниях кожи следует принимать по 2 капсулы в день и банки хватает на 1 полный месячный курс. Люди часто задают вопросы. Антибиотики и пробиотики как пить. И самый лучший вариант – начинать принимать их одновременно, но делать перерыв через несколько часов.

А для профилактического приема достаточно 1 капсулы пробиотика в день, и тогда банки хватает на 2 месячных курса.

Показания для применения:

- все заболевания желудочно-кишечного тракта. Воспалительные процессы ЖКТ.
- диарея и запоры. Вздутие, метеоризм, тяжесть, тошнота, дискомфорт в животе. Недостаточное переваривание пищи.
- все кожные заболевания.
- все аллергические заболевания. Пробиотики купить при аллергиях – могут быть одним из лучших решений этого вопроса.
- все пищевые непереносимости (глютен, лактоза, молочные продукты, пчелопродукты и др.)
- все иммунодефицитные состояния. Ослабленный иммунитет.
- аутоиммунные заболевания, такие как псориаз, астма и др.
- бактериальные и вирусные инфекции – в фазе лечения и фазе восстановления.
- прием антибиотиков и системный прием фармпрепаратов – во время и после.
- синдром дырявого кишечника. Дефицит витаминов, микро- и макроэлементов, снижена усвояемость.
- недостаточный вес, истощение - организм начинает усваивать гораздо больший процент питательных веществ более эффективно.
- избыточный вес, ожирение.
- сердечно-сосудистые заболевания, включая повышенный холестерин, образование тромбов и т.д.
- хорошо сочетаются в комплексе с другими средствами при психоневрологии: стрессах, тревожности, беспокойстве. Эмоциональные расстройства.
- апатия, слабость, хроническая усталость, недостаток энергии, вялость.

Как принимать пробиотики?

В банке 60 капсул.

Для лечения принимают по 2 капсулы в день во время еды или не привязываясь к еде – одну утром, вторую



вечером.

Курс – 1 місяць. 2 тижні перерыв и повторный курс 1 місяць.

После этого – профилактические курсы.

Для профилактики принимают по 1 капсуле в день никогда. 3-4 профилактических курса в год помогут вам сохранять здоровую микрофлору и крепкий иммунитет при нормальном питании.

Особенности приема пробиотиков

В нашем желудочно-кишечном тракте существует свой «баланс сил», в котором патогенная микрофлора и дружеские бактерии сосуществуют, побеждая или сдавая позиции.

Когда мы начинаем приём сильного пробиотика с большим количеством бактерий и большим разнообразием их штаммов, этот баланс резко меняется.

Новые дружеские бактерии занимают свое место и «обживают».

Период адаптации происходит около недели – у кого чуть быстрее, у кого чуть медленнее, но разные сроки – нормальные.

В период адаптации вы можете ощущать временное ухудшение самочувствия. К примеру, вздутие живота, газообразование, метеоризм, тяжесть в животе.

Такие явления продолжительностью около недели плюс-минус несколько дней являются нормой и говорят о том, что пробиотик уже начал свое действие.

Не следует прекращать прием пробиотика, не нужно уменьшать его дозу. Нужно продолжать прием и помнить, что эти неприятные временные ощущения и после адаптации ваше тело будет чувствовать себя гораздо лучше, чем до начала приема пробиотика.

Как пить пробиотики с антибиотиками?

Если вы решили принимать антибиотики, лучше их сразу принимать вместе с пробиотиками, чтобы организм пострадал меньше и мог сразу же восстанавливать популяции полезных бактерий.

В этом случае антибиотики и пробиотики пытаются принимать с разрывом через несколько часов.

Например, при трехкратном приеме антибиотика в 8:00, 13:00 и 18:00. Прием пробиотика (обе капсулы одновременно) – в 22:00. Или другой, удобный для вас график.

Состав 1 лечебной порции (2 капсулы):

Комплекс пробиотиков 60,0 x 109 КОЕ (154 мг):

- Lactobacillus plantarum (Lp-115),
- Lactobacillus bulgaricus (Lb-87),
- Streptococcus thermophilus,
- Bifidobacterium longum (BI-05),
- Lactobacillus acidophilus (La-14),
- Lactobacillus Casei (Lc-11),



- Lactobacillus salivarius (Ls-33),
- Lactobacillus rhamnosus,
- Bifidobacterium lactis и Bifidobacterium bifidum (Bb-02),
- Bifidobacterium lactis (BI-04).

Комплекс пищеварительных ферментов и энзимов растительного происхождения 200 мг:

- амилаза (240 DU),
- глюкоамилаза (5 АГ),
- липаза (30 FIP),
- протеаза А (200 HUT),
- мальтаза (24 DP),
- целлюлаза (100 CU),
- бромелайн (2 GDU),
- лактаза (40 ALU),
- папаин (200 TU),
- инвертаза (100 SU)

Это лучший комплекс пищеварительных ферментов.

Комплекс органических пребиотиков 150 мг:

- органический инулин из голубой агавы (Agave tequilana),
- органический Иерусалимский Артишок (корень)
- кислотостойкая капсула из гипромелозы, растворяющаяся не в желудке, а в кишечнике, стеарат магнии, диоксид кремния, микрокристаллическая целлюлоза.

Польза ферментов:

- Амилаза и Глюкоамилаза. Расщепляют крахмалы: зерновые (каши), бобовые, мучные продукты, рис, кукуруза, картофель, тыква, свекла, бананы и т.д. Пробиотики в капсулах с амилазой позволяют усваивать эти продукты, уменьшая отложение избыточных жиров.
- Липаза . Расщепляет жиры, жирные кислоты, жирорастворимые витамины, такие как А, D, Е, К. При расщеплении липаза превращает их в энергию. Уменьшает отложение избыточного жира, накопление жиров и холестерина в крови и сосудах.
- Протеаза А. Расщепляет белки, протеины, пептидную связь между аминокислотами. В результате превращает белки в полипептиды или единичные аминокислоты. Это позволяет очень быстро создавать новые строительные белки, так что клетки, ткани, мышцы, органы. Без протеазы этот процесс занимал бы сотни лет, и мы не могли бы восстанавливаться после травм, расти, наращивать мышечную массу. Это одна из причин, почему комплекс Псалае – лучшие пробиотики в Украине.
- Мальтаза. Расщепляет сахар, глюкозу, крахмал и гликоген. Необходимо для ежедневного получения энергии и уменьшения избыточного отложения жира. Входит в состав слюны и желудочного сока.
- Целлюлаза. Расщепляет растворимую клетчатку, помогает ее более качественно усваивать. Это дает дополнительное питание для дружеской микрофлоры и улучшает перистальтику кишечника.
- Бромелайн. Расщепляет низкомолекулярные белки и аминокислоты. Обладает противовоспалительным действием. Ускоряет регенерацию (восстановление) тканей. Замедляет процессы старения тканей. Не позволяет тромбоцитам «склеиваться» в кровяной поток, оказывает противотромбозное действие.
- Лактаза. Фермент ЛактаЗ помогает расщеплять и усваивать лактозу (молочный сахар). Этот фермент очень важен при непереносимости молока, молочных продуктов и лактозы. Часто люди ищут препараты, задавая в поиске Пробиотики без лактозы Украина. А также статьи по теме Аллергия на пробиотики. Это связано с тем, что некоторые производители в капсулы с пробиотиками добавляют лактозу, игнорируя факт, что на



сегодняшний день большое количество людей имеют непереносимость лактозы.

Комплекс Пслалае не только не содержит лактозы, но и содержит фермент лактазу, что может быть спасением для людей с непереносимостью лактозы.

Особенно это важно, когда требуются пробиотики без лактозы для детей.

Даже если ребенку не давать молоко и молочные продукты, он все равно регулярно встречается с лактозой в различных готовых продуктах: соусах, кетчупах и майонезе, печенье и другой выпечке, шоколаде, тортах, во многих видах хлеба, фастфуде, супах и других блюдах быстрого приготовления, в полуфабрикатах, ветчине и колбасах и многих других магазинных продуктах.

Непереносимость лактозы: симптомы: диарея, боль, вздутие живота, метеоризм, тошнота, рвота, бродильные процессы после употребления молочных продуктов. Причина такой непереносимости – недостаток выработки организмом собственной лактазы.

При всех этих симптомах показаны безлактозные пробиотики.

Папаин. Это полипептид, ускоряющий взаимодействие вещества с водой и расщепляющий белки, пептиды, амиды и сложные эфиры основных аминокислот. Состоит из 212 аминокислотных остатков. Выделено из плода папайи.

Инвертаза. Расщепляет сахарозу, превращает ее в фруктозу и глюкозу, участвует в создании энергии. Помогает снижать сахар в крови.

Хранение

Сухое темное место. Нет необходимости хранить в холодильнике.

Сертификация:

GMP, FDA. Без ГМО

Противопоказания:

- маленькие дети - не исследовалось;
- беременность, лактация - не исследовалось;
- индивидуальная непереносимость.

Количество: 60 капсул.

Производитель: Pslalae, Таиланд.