



Применение: пищевая добавка

Форма выпуска: двухкамерные капсулы | 30 шт. в упаковке

PB Restore™ | ProBiome

Основные преимущества

- + Поддерживает здоровье пищеварительной системы и целостность кишечного барьера
- + Способствует синтезу микроэлементов*
- + Положительно влияет на здоровье кожи и дыхательной системы, укрепляет иммунитет
- + Удобные капсулы, предназначенные для приема перед едой один раз в день, отличаются уникальным составом из пре-, про- и постбиотиков, которые помогают восстанавливать разнообразие и баланс микрофлоры*

Описание продукта

Микробиом организма работает словно невидимый механизм. Он представляет собой огромную экосистему разнообразных микроорганизмов, которые необходимы для поддержания здоровья. Очень важно сохранять разнообразие и баланс микроорганизмов, а также обеспечивать преобладание полезных бактерий над вредными. Естественное старение организма, плохое питание, малоподвижный образ жизни, недосып и стресс могут нарушить баланс микробиома. Однако его можно восстановить с помощью пищевых добавок и здоровых привычек.

Комплекс dōTERRA PB Restore™ отличается уникальной формулой из пре-, про- и постбиотиков, помогающих восстановить баланс и разнообразие микроорганизмов для поддержания здоровья микробиома и хорошего самочувствия в целом.

18 миллиардов колониеобразующих единиц (КОЕ) пробиотиков, или полезных бактерий, включают в себя 24 активные культуры — это уникальная смесь бережно отобранных штаммов от 22 различных видов для обеспечения разнообразия микроорганизмов. Пребиотические культуры фруктоолигосахариды (ФОС) способствуют формированию и поддержанию баланса микроорганизмов за счет стимуляции размножения полезных бактерий. Постбиотики — биоактивные соединения, образующиеся из здоровых бактерий, — также положительно влияют на здоровье.

Двухкамерная капсула dōTERRA PB Restore™ с постепенным высвобождением ингредиентов обеспечивает поддержку организма на протяжении всего дня. Комплекс улучшает пищеварение, способствует синтезу микроэлементов, помогает сохранить целостность кишечного барьера и здоровый обмен веществ.* Метаболиты, производимые бактериальными штаммами комплекса dōTERRA PB Restore™, оказывают положительное влияние на кожу, дыхательную и иммунную системы, а также повышают сопротивляемость организма внешним угрозам.* Кроме того, первые исследования некоторых ингредиентов, в том числе L Rhamnosus CRL 1505 — постбиотика комплекса dōTERRA PB Restore™, показывают, что они могут улучшать состояние мозга, сердечно-сосудистой и урологической систем, поддерживать нормальное функционирование метаболитов и здоровую реакцию ДНК на окислительный стресс.*

Способы применения, меры предосторожности и дополнительная информация указаны на следующей странице.

Биологически активная добавка. Продукт не является лекарственным средством, средством профилактики и диагностики. Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь с врачом.

Применение

Принимайте перед едой по 1 капсуле в день, запивая большим количеством воды. Для лучшего усвоения принимайте перед едой, насыщенной полезными жирами. Не принимайте капсулы с горячей пищей и напитками теплее температуры тела.

Во время приема этой добавки возможны временные изменения в функционировании пищеварительной системы или кишечника — это абсолютно нормально. Такая реакция говорит о том, что комплекс dōTERRA PB Restore™ работает и организм к нему адаптируется. Большая часть таких проявлений пройдет в течение первых двух недель.

Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. Беременным, кормящим матерям, а также людям, страдающим от диабета и находящимся под медицинским наблюдением, необходимо проконсультироваться с врачом. После вскрытия хранить в холодильнике.

Дополнительная информация

Дневная дозировка: 1 капсула
Количество порций в упаковке: 30

В одной порции % СН

Комплекс dōTERRA PB Restore™ ProBiome: глицерин (носитель), гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), короткоцепочечные фруктоолигосахариды, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), диоксид кремния (агент антислеживающий), *Lactobacillus Plantarum* 14D, *Bifidobacterium animalis* spp. *Lactis* BLC1, гуаровая камедь (носитель), *L. Rhamnosus* SP1, *L. Paracasei* IMC502, *L. Paracasei* NTU-101, *L. Rhamnosus* IMC501, *B. Breve* Bbr8, *L. Acidophilus* LA1, *L. Paracasei* BGP2, *L. Rhamnosus* LB21, *L. CRL* 1505 heat-inactivated, *B. Animalis* spp. *Lactis* Bi1, *L. Acidophilus* LA3, *L. Brevis* SP48, *L. Delbreuchii* spp. *Lactis* LL82, *L. Rhamnosus* CRL 1505, *Pediococcus acidilactici* SP29, стеарат магния (стабилизатор) *D. Bifidum* SP9, *L. Casei* BGP93, *L. Fermentum* CS57, *L. Helveticus* SP27, *L. Reuteri* LR92, *Lactococcus Johnsonii* SP72, натрий-медный хлорофиллин (краситель), *B. Longum* spp. *Infantis* SP37, *B. Longum* spp. *Longum* SP54, *L. Crispatus* SP28, *L. delbuekii* spp. *Bulgaricus* LB2, *L. gasseri* SP33, *L. salivarius* SP2

**Суточная норма (СН) не установлена.

Вспомогательные ингредиенты: Glycerin, Hypromellose, Cellulose, Silicon Dioxide, Guar Gum, Magnesium Steara Microcrystalline, Cellulose, Silicon Dioxide, Guar Gum, Sodium Copper Chlorophyllin Magnesium Stearate, Sodium Copper Chlorophyllin

Биологически активная добавка. Продукт не является лекарственным средством, средством профилактики и диагностики. Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь с врачом.