



МИР ПРОБИОТИКОВ

Работаем вместе с природой до устойчивого результата



ProbioStyle CALCIUM D3

– пробиоти-
ческие кон-
феты не со-
держащие
сахар.

Способствуют нормализации многочисленных функций организма, в частности, синтеза витаминов группы В и К, усиливают процессы ферментативного переваривания пищи, предотвращают развитие запоров и метеоризма, а также пищевой аллергии.

Состав: **пробиотическая основа** (*Bact. casei*, *Bact. Lactis asidl*, *L. acidophilus*, *L. Bulgarius*, *Leuconostoe dextranicum* и др. типы), **уксуснокислые бактерии** (*Acetobacter lovaniensis*), **пропионовокислые бактерии** (*Propionibacterium acidipropionisi*), **растительное молоко**, **цитрат кальция**, **стевизоид**, **цитрат магния**, **витамины Д3, В2, В6, бор**, с добавлением апельсина, клубники или малины. Количество молочнокислых микроорганизмов на конец срока годности не менее 10^6 КОЕ/г.

В одной конфете: цитрата кальция - 200 мг, цитрата магния - 80 мг, витамина Д3 - 1 мкг, витамина В6 - 0,5 мг, цитрат бора - 0,7 мг.

Срок годности: 2 года от даты изготовления. **Вес нетто:** 80 гр. (40 табл.)

Пробиотический комплекс CALCIUM D3 специально адаптирован для кислой среды желудка, что позволяет доставлять полезные бактерии до места назначения без потерь активных свойств. Бифидобактерии являются представителями нормальной кишечной микрофлоры и способствуют нормализации многочисленных функций организма, в частности, синтеза витаминов группы В и К, усиливают процессы ферментативного переваривания пищи, предотвращают развитие запоров и метеоризма, а также пищевой аллергии.

Продукция изготавливается на высокотехнологичной линии оборудования, которая включает этап лиофилизации – высушивания смеси методом мгновенной заморозки с последующим испарением льда под вакуумом, что позволяет достигнуть высокого уровня выживаемости микроорганизмов и сохранения их жизнеспособности в процессе хранения, транспортировки и применения продукта.

"МИР ПРОБИОТИКОВ"

info@mirprobio.ru

www.mirprobio.ru

Про важность кальция для нашего организма знают все. Кальций детям и взрослым нужен для роста и укрепления костей, сокращения скелетной мускулатуры и сердечной мышцы, свертывания крови. Получаем кальций мы только с пищей и водой. Синтезировать его наш организм не может. Суточная потребность в кальции для деток до 1 года — 210-270 мг, 2-4 года — 500 мг, 5-7 лет 800 мг, 8 лет и старше — 1000-1300 мг.

Состав ProbioStyle CALCIUM D3



Кальция цитрат - соль кальция и лимонной кислоты, обладающая исключительной способностью к усвоению.

Используется в лекарствах и БАДах качестве источника органического кальция как альтернатива неорганического карбоната кальция.

Витамин D3 - это неактивная форма витамина D, которая необходима, чтобы кальций мог всосаться в желудочно-кишечном тракте.

С возрастом наблюдается снижение кишечной абсорбции не только кальция, но и витамина D. Кроме того, поскольку основными пищевыми источниками кальция и витамина D являются одни и те же продукты питания, пища, содержащая мало кальция, как правило, не содержит и витамина D.





Соевое молоко — растительное молоко, производимое из соевых бобов.

Заменитель сухого продукта Хай Милки изготовлен из высококачественного натурального сырья. Благодаря этому, продукт обладает высокой питательной ценностью и придает Вашим блюдам нежный вкус и аромат. Не содержит ГМО.

Стевиозид — гликозид из экстракта растений рода Стевия.



Медицинские исследования показали хорошие результаты использования экстракта стевии для лечения ожирения и гипертонии.

Рибофлавин (лактофлавин, витамин B2)

— один из наиболее важных водорастворимых витаминов, кофермент многих биохимических процессов.

Витамин B2 вместе с другими витаминами группы B помогает обеспечить здоровый рост и регенерацию тканей, здоровье кожи, ногтей и волос, производство красных кровяных телец.



Клубника - содержит в себе такие витамины и полезные вещества, как: Витамин С, Витамин В, А1, В2, В9, С, Е, К, Н и РР. Также в

ней можно найти железо, магний, кальций, цинк, марганец, фосфор, медь, калий, кремний, натрий, йод и фолиевую кислоту.



Малина - в ягодах малины содержатся сахара, органические кислоты, пектины, дубильные вещества, клетчатка, флавоноиды, микро- и макроэлементы, антоцианы, витамины В1, В2, РР, фолиевая кислота, провитамин А. Витамина С в малине мало, но много железа. Семена содержат жирное масло и бета-ситостерин. В листьях обнаружены флавоноиды и органические кислоты.



Апельсин - содержит массу полезных веществ: фруктозу и глюкозу, витамины Е, С, РР, В1, В2, В9, каротин, фолиевую кислоту, органические кислоты, медь, калий, кальций, магний, натрий, фосфор, йод, железо, пектины, цинк, марганец, фтор. Вишня обладает целебными свойствами для лечения малокровия, болезней легких, почек, при артрозе, запорах.

Цитрат магния — источник магния, одного из важнейших внутриклеточных макроэлементов в организме.

Поддерживает необходимый энергетический уровень всего организма. Рекомендуется при мышечной слабости, нервном истощении, общей утомленности и синдроме хронической усталости.

Бор—участвует в построении клеточных мембран, костной ткани и некоторых ферментных реакциях в организме. Он способствует понижению основного обмена у больных тиреотоксикозом, усиливает способность инсулина снижать сахар в крови. Бор оказывает положительное влияние на рост организма и продолжительность жизни.

Показания к применению:

ProbioStyle CALCIUM D3 регулирует много процессов, которые происходят в организме:

- регулирует РН крови, что имеет решающее влияние на наше здоровье;
- регулирует свертываемость крови, снижает хрупкость сосудов, увеличивает их проницаемость;
- полезен при аллергии, уменьшает аллергические реакции;
- необходим для нормальной работы миокарда;
- контролирует сжатие и сокращение мышц;
- полезен для нервной системы, улучшая передачу нервных импульсов;
- помогает действию многих очень важных энзимов;
- благотворно действует на плодovitость и сохранение беременности;
- помогает выводить из организма тяжелые металлы;
- является основным компонентом костей, зубов и ногтей, укрепляет волосы;
- предотвращает остеопороз;
- снижает кровяное давление;
- является сильным антиоксидантом, помогает предотвращать стрессы;
- восстанавливает функцию органов внутренней секреции, предотвращая развитие диабета;
- защищает от излишнего выделения желудочного сока, предотвращая язву пищеварительного тракта.