

Румарин Кальций

Roomarine Calcium

Состав: альгинат кальция, ферментативный гидролизат из трепанга дальневосточного.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды.

Румарин Кальций (Roomarine Calcium) – морской комплекс с альгинатом кальция, 100% натуральный продукт, изготовленный из голотурии (морского огурца – трепанга) из Японского моря на Дальнем Востоке в районе залива Петра Великого. Эти животные существуют на планете 500 млн. лет благодаря своей удивительной способности к регенерации. Трепанг может восстановить себя полностью всего лишь из одной трети своего тела.

Полученный гидролизат содержит более 40 активных элементов и 22 аминокислоты, включая 7 незаменимых. Три из них (лейцин, изолейцин и валин) образуют ВСАА-комплекс, который регулирует обмен веществ.

Румарин Кальций является высокоэффективным энтеросорбентом, способствует восстановлению и росту нормальной микрофлоры кишечника, восстанавливает двигательную активность кишечника.

При проникновении в ЖКТ соли альгиновой кислоты проявляют обволакивающие свойства, оказывают сорбционную активность, очищая дефекты слизистой оболочки от компонентов тканевого детрита и токсических продуктов распада тканей.

Полезные свойства продукта:

- используется для профилактики гастритов, дуоденитов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- устраняет симптомы алкогольной интоксикации;
- эффективно связывает и выводит из организма соли тяжелых металлов, радионукли-

Calcium

ROOMARINE

РУМАРИН КАЛЬЦИЙ

Продукт, вырабатываемый из трепанга, обитающего в Японском море - в заливе Петра Великого, в процессе гидролиза с использованием печени краба и альгината кальция, выделяемого из бурой морской водоросли ламинарии.



30 желатиновых капсул по 300 мг

Артикул: 3005

ды, бактериальные токсины при пищевых отравлениях, токсические метаболиты при нарушении функции печени и почек;

- нормализует липидный обмен и уровень холестерина в крови;
- снижает риск развития сахарного диабета II типа, за счет нормализации гликемического профиля;
- повышает сопротивляемость организма, укрепляет иммунитет, восстанавливает после перенесенных ОРВИ (в т.ч. COVID-19);
- стимулирует регенерацию и синтез нужных белков, что хорошо сказывается на восстановлении тканей всего организма;
- способствует повышению физической и умственной работоспособности;
- нормализует обмен веществ, преобразует жир в энергию и способствует снижению веса;
- повышает сопротивляемость организма к паразитарным, вирусным, бактериальным инфекциям;
- используется как дополнительный источник кальция для профилактики остеопороза у женщин во время менопаузы;
- способствует укреплению опорно-двигательного аппарата (способствует развитию соединительной ткани, мышц, костей, суставов);
- восстанавливает эластичность и подвижность суставов, хрящевую ткань, профилактирует артрозы, артриты и другие проблемы опорно-двигательного аппарата, обладает противовоспалительными свойствами.