

Magic pack

Магия долголетия!





Произведено эксклюзивно для BEVERLEE BELEEVER японским заводом Shiseido pharmaceuticals







Фармакологическая компания "Shiseido pharmaceuticals" имеющая давнюю историю, была учреждена в 1920 году. Компания занимается производством и продажей медикаментов, лекарственных препаратов растительного происхождения, диетических продуктов.





Сила, баланс, равновесие!

Активный коралловый кальций







ОКИНава — ОСТРОВ ДОЛГОЛЕТИЯ

- Исследователи признают, что кораллы являются одной из значительных причин феномена долголетия жителей Окинавы
- Остров был образован поднятием кораллового рифа, а его жители через питьевую воду, продукты питания и почву- часто контактируют с морскими минералами кораллового происхождения.





Кальций играет важную роль:

- в поддержании постоянной концентрации крови и внеклеточной жидкости
- в нервной передаче
- **3** в делении клеток
- 4 в свертывании крови
- 5 в циркуляции кислорода



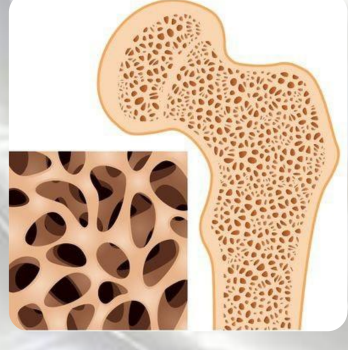


Кальций является важнейшим минералом, т.к. связан практически со всеми функциями организма и его клеток!

Недостаток кальция приводит к:

- 1 остеопорозу, потере костной массы, переломам костей.
- **2** к снижению кроветворной деятельности, в результате которой появляется анемия.
- к повышению уровня кислотности в организме, что ускоряет процесс старения.
- 4 к ухудшению способности мышц сокращаться.





Здоровая кость



Кость с остеопорозными изменениями

Все перечисленное может стать причиной возбужденного состояния и эмоциональной неустойчивости человека



Характеристика

В природе кальций имеет много разновидностей, но в отличие от других, коралловый кальций содержит карбонат кальция, который является 100% -м природным минералом, благодаря которому ускоряется усвояемость, а содержание в составе фосфопептида, получаемого из коровьего молока, витамина D3, мелкозернистого диоксида кремния и стеарата кальция - еще больше повышает скорость и способность усвояемости.

Разновидности кальция

Разновидность кальция	Источник	Принятое количество	Усвоенное количество	Усвояемость	
Карбонат кальция	Коралл	2.5 г.	1.0 г.	40%	
	Раковина	15.0 г.	1.0 г.	6.7%	
Лактат кальция	Крахмал	6.0 г.	1.0 г.	16.7%	
Фосфат кальция	Кости животных, рыб	7.0 г.	1.0 г.	14.3%	
Глюконат кальция	Скорлупа яиц	11.0 г.	1.0 г.	9.1%	





Особенности продукта

100% натуральный продукт

Обладает более высокой усвояемостью, чем другие виды кальция

Имеет щелочные свойства, которые приостановливают процесс закисления организма

Содержит около 60 видов морских минералов, включая магний

Состав минерального комплекса



Наименование продукта

Состав (на 2 таблетки в день)



Активный коралловый кальций

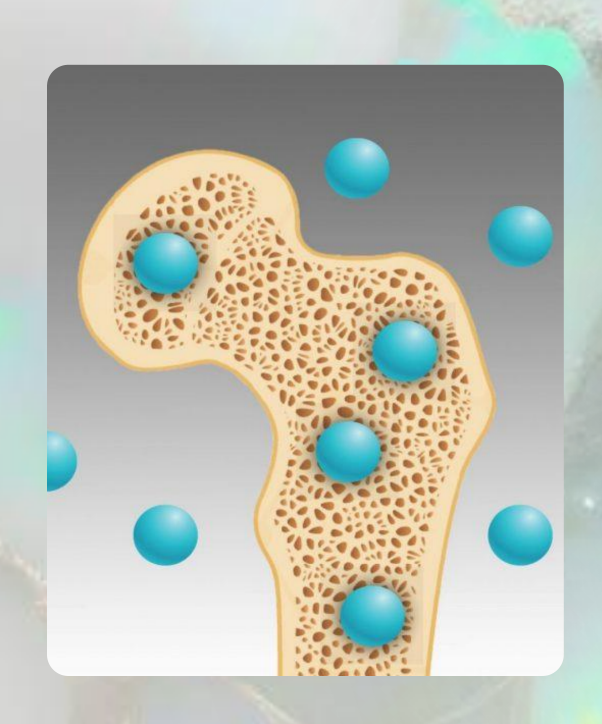
Коралловый кальций 280,0 мг Казеин фосфопептид (СРР) 28,0 мг Витамин D 1,0 мг Йодосодержащие дрожжи 6,6 мг

Список минеральных элементов, содержащихся в коралловом кальции с островов Окинава

Кремний (Si)	18318	Кобальт (Со)	11	Германий (Ge)	0.191	Ванадий (V)	20	Тантал (Та)	>0.01
Алюминий (Al)	1693	Хром (Сг)	20	Золото (Au)	>0.05	Вольфрам (W)	0.1	Теллур (Те)	>0.02
Кальций (Са)	240000	Медь (Cu)	23	Гольмий (Но)	0.091	Цинк (Zn)	16	Селен (Se)	14
Магний (Mg)	14120	Церий (Се)	20	Индий (ln)	>0.06	Осьмий (Os)	>0.2	Иттрий (Ү)	3
Натрий (Na)	3360	Йод (I)	9	Иридий (lr)	>0.04	Палладий (Pd)	0.025	Цирконий (Zr)	>1
Стронций (Sr)	2770	Гафний (Hf)	>1	Литий (Li)	0.66	Платина (Pt)	>0.03	Олово (Sn)	0.198
Железо (Fe)	979	Лантан (La)	2	Марганец (Mn)	20	Празиодим (Pr)	2.73	Ниобий (Nb)	>1
Фосфор (Р)	280	Бром (Вг)	0.14	Молибден (Мо)	>1	Рений (Re)	>0.2	Никель (Ni)	7
Cepa (S)	1780	Дейтерий (D)	150	Родий (Rh)	>0.02	Самарий (Sm)	>0.05	Рубидий (Rb)	20
Калий (К)	830	Диспрозий (Dy)	0.18	Рутений (Ru)	0.081	Скандий (Sc)	0.049	Сурьма (Sb)	>2
Серебро (Ад)	7	Эрбий (Er)	5.19	Европий (Eu)	0.1	Гадолиний (Gd)	0.094		
Барий (Ва)	10	Бор (В)	1	Висмут (Ві)	4	Галий (Ga)	0.094		
			The second second						

Казеин фосфопептид (СРР)





Помогает усвоению кальция, предотвращая его связывание с фосфатом, в результате которого образуются нерастворимые и плохо усваиваемые соединения. Казеин фосфопептид поддерживает кальций в растворимом состоянии, что способствует его эффективному всасыванию в тонком кишечнике.



Витамин D



способствует поддержанию здоровья костей, усиливая кишечное всасывание кальция и фосфора

Ожидаемый эффект



Улучшение состояния костей и зубов

Укрепляющее воздействие на организм при лечении остеопороза

Укрепляющее воздействие на организм при лечении таких заболеваний (связанных с малоподвижным образом жизни), как повышенное давление, гиперлипидемия

Укрепляющее воздействие на организм при лечении диабета

Успокаивающее воздействие на эмоциональное состояние при устранении стресса

Профилактическое воздействие на организм в борьбе с его окислением и старением





Коралловый кальций компании BEVERLEE BELEEVER

может применяться при лечении более 150 заболеваний ввиду того, что лечебные свойства, по сравнению с обычным кальцием, усиливаются из-за совокупности 60 видов морских минералов и усваиваемости на 97%!







Коэнзим QH+ лактобактерии

Восстанавливающий! Омолаживающий!

Основные функции QH





- 1 Участвует в выработке энергии
 - Стимулирует выработку энергии (АТФ) для жизнедеятельности организма! Мощно восстанавливает функции и работу всех органов человека!
- 2 Имеет сильную антиоксидантную активность

Поглощает активные формы кислорода, которые окисляют и повреждают клетки!

Предотвращает развитие всевозможных заболеваний!

Основные функции QH



- **Быстро восстанавливает организм при утомлении**
 - Регулирует сердцебиение
 - о повышает выносливость организма
 - восстанавливает работоспособность мышц

Не имеет побочного эффекта, не является запрещенным допинг–препаратом, поэтому многие спортсмены употребляют QH в большом количестве





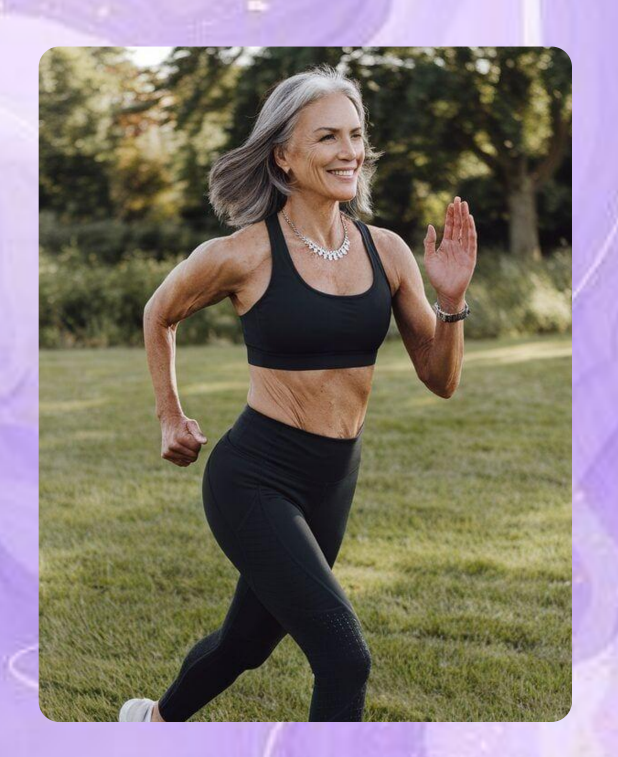


4 Повышает стрессоустойчивость организма

Большинство заболеваний головного мозга возникают вследствие повреждения нервных тканей активными формами кислорода (свободными радикалами)



QH защищает митохондрии клеток головного мозга, благотворно воздействует на его состояние



Основные функции QH





Устраняет отеки, головную боль, "холод" в конечностях

(проблемы, возникающие из-за нарушения кровообращения)



QН повышает насосную функцию сердца





5 Улучшает состояние кожи

- QH предотвращает распад коллагена в клетках кожи, повышает эластичность
- QН обладает мощным антиоксидантным действием, эффективно защищает клетки кожи от окисления (следствие воздействия ультрафиолетовых лучшей)
 - QH стимулирует обновление клеток кожи







- 7 Прочие действия
 - QН предотвращает воспаление десен,
 заболеваний пародонта
 - QН предотвращает появление учащенного сердцебиения, одышки
 - QH облегчает похмелье, регулируя метаболические процессы в печени



При нехватке коэнзима QH в организме:





- Появляется повышенная утомляемость
- Появляется онемение суставов
- Учащаются головные боли
- Появляется вялость при пробуждении по утрам
- Появляются отеки, мерзнут конечности
- Ухудшается кровообращение
- Возрастает подверженность простуде
- Ухудшается состояние кожи
- Ускоряется процесс появления старческого склероза



Две формы коэнзима

Окисленная форма коэнзима Q 10

- Возможна индивидуальная непереносимость
- Усваивается в организме после перехода в востановленную форму, используя энергию организма

Восстановленная форма коэнзима **QH**

- Быстрая усваиваемость
- Не имеет побочных эффектов

Коэнзим QH + лактобактерии BEVERLEE BELEEVER





Маринованный турнепс, подвержденный молочнокислому брожению

Научное название:

Lactobacillus coagulans

Молочнокислые бактерии растительного происхождения, получаемые из маринованных овощей Киото с иммуностимулирующей активностью, впервые были открыты и описаны доктором наук медико – биологического Центра имени Луи Пастера – Цунао Кисида, которому была выдана лицензия на производство и продажу.

Считается самым эффективным препаратом для восстановления работы кишечника

Преимущества комбинированного препарата QH + лактобактерии



Мощное противогриппозное действие!

Высокоэффективное стимулирование деятельности иммунной системы!

Повышение активности альфа интерферонов и естественных клеток-киллеров (NK-клеток)!

Альфа интерфероны – это цитокины, оказывающие противовирусное и противоопухолевое действие

NK- клетки – клетки, выборочно уничтожающие опухолевые клетки, инфицированные вирусами, бактериями, а так же защищающие организм от заражения инфекциями и образования раковых клеток



Благодаря восстанавливающему действию лактобактерий, всасывание коэнзима QH повышается в несколько раз!

