



BEVERLee[®]
с | и | у | б

ПРЕЗЕНТАЦИЯ
BEVERLee



АО «**Shiseido Seiyaku Corporation**» была учреждена в 1920 г.
Фармакологическая компания, имеющая давнюю историю.
Компания занимается производством и продажей медикаментов,
лекарственных препаратов растительного происхождения
диетических продуктов.

АКТИВНЫЙ КОРАЛЛОВЫЙ КАЛЬЦИЙ

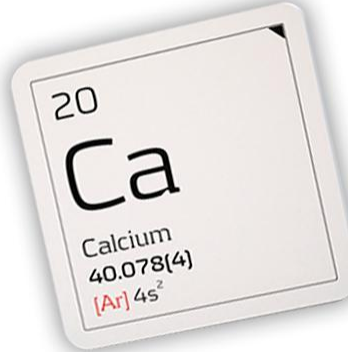
Это высококачественная и высокоэффективная
биологически активная добавка на основе
кальция, изготавливаемая из окаменевших
кораллов, которые обитали 50 000 лет тому назад
в богатых природными красотами морях
Окинавы – самой южной точки Японии, по
новейшим японским технологиям контроля
качества, на заводе, оборудованном
современной техникой.



НЕДОСТАТОК В ОРГАНИЗМЕ КАЛЬЦИЯ ПРИВОДИТ К:

- остеопорозу, потеря костной массы, переломам костей.
- к снижению кроветворной деятельности, в результате которого появляется анемия.
- к повышению уровня кислотности в организме, что ускоряет процесс старения организма.
- к ухудшению способности мышц сокращаться.

Все вышеперечисленное может стать причиной возбужденного состояния и эмоциональной неустойчивости человека.



Здоровая кость



ХАРАКТЕРИСТИКА:

В природе кальций имеет много разновидностей, но в отличие от всех других, коралловый кальций содержит карбонат кальция, который является 100%-ным 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 усвоемости кальция.

РАЗНОВИДНОСТЬ КАЛЬЦИЯ	ИСТОЧНИК	ПРИНЯТОЕ КОЛИЧЕСТВО (Г)	УСВОЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО СА (Г)	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 животного, рыбы	7.0 г	1.0 г	14.3%
Глюконат кальция	Скорлупа яиц	11.0 г	1.0 г	9.1%



ОСОБЕННОСТИ:

- 1** 100% натуральный, природный продукт
- 2** Имеет более высокую поглощающую способность, чем в других видах кальция.
- 3** Имеет щелочные свойства, которые приостанавливают процесс закисления организма
- 4** Содержит около 60 видов морских минералов, включая магний

СПИСОК МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ КОРАЛЛОВОМ КАЛЬЦИИ ИЗ ОСТРОВОВ ОКИНАВА

Кремний (Si)	18318	Барий (Ba)	10	Иридий (Ir)	> 0.04	Самарий (Sm)	> 0.05
Алюминий (Al)	1693	Висмут (Bi)	4	Литий (Li)	0.66	Скандий (Sc)	0.049
Кальций (Ca)	240000	Кобальт (Co)	11	Марганец (Mn)	20	Тантал (Ta)	> 0.01
Магний (Mg)	14120	Хром (Cr)	20	Молибден (Mo)	>1	Теллур (Te)	> 0.02
Калий (K)	830	Медь (Cu)	23	Ниобий (Nb)	>1	Олово (Sn)	0.198
Цинк (Zn)	16	Цезий (Ce)	20	Никель (Ni)	7		
Железо (Fe)	979	L	9	Вольфрам (W)	0.1		
Фосфор (P)	280	Гафний (Hf)	>1	Рубидий (Rb)	20		
Натрий (Na)	3360	Ванадий (V)	20	Сурьма (Sb)	>1		
Сера (S)	1780	Лантан (La)	2	Селен (Se)	14		
Серебро (Ag)	7	Галлий (Ga)	0.094	Иттрий (Y)	3		
Германий (Ge)	0.191	D	150	Стронций (Sr)	2770		
		Диспрозий (Dy)	0.18	Цирконий (Zr)	>1		
		Эрбий (Er)	5.19	Оsmий (Os)	> 0.2		
		Европий (Eu)	0.1	Палладий (Pd)	0.025		
		Гадолиний (Gd)	0.094	Празеодим (Pr)	2.73		
		Золото (Au)	>0.05	Рений (Re)	> 0.2		
		Гольмий (Ho)	0.091	Родий (Rh)	>0.02		
		Индий (In)	> 0.06	Рутений (Ru)	0.081		

ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ

(по результатам клинических исследований в Японии)

Коралловый кальций компании «BEVERLee Club»

может применяться при лечении более 150 заболеваний, в виду того, что лечебные свойства по сравнению с обычным кальцием усиливаются из-за совокупности **60 видов морских минералов и усвоемости на 97%.**

- 1** Улучшение состояния костей и зубов. Укрепляющее воздействие на организм при лечении остеопороза.
- 2** Укрепляющее воздействие на организм при лечении таких заболеваний, связанных с малоподвижным образом жизни, как повышенное давление, гиперлипидемия.
- 3** Укрепляющее воздействие на организм при лечении диабета.
- 4** Профилактическое воздействие на организм в борьбе с закислением организма и старением.
- 5** Успокаивающее воздействие на эмоциональное состояние при устранении стресса.





BEVERLee[®]

c I u b

BEVERLee[®]
с и у б

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ!

ОМОЛАЖИВАЮЩИЙ

КОЭНЗИМ QH

+ лактобактерии



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

**3 Быстро восстанавливает организм
при утомлении:**



РЕГУЛИРУЕТ СЕРДЦЕБИЕНИЕ

- + повышает выносливость организма
- + восстанавливает работоспособность мышц

(не имеет побочного эффекта, не является запрещенным допинг-препаратором, поэтому многие спортсмены употребляют QH в большом количестве)

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

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

- 5** Устраняет отеки, головную боль,
«холод» в конечностях:

Эти проблемы возникают из-за нарушения
кровообращения.



**QH ПОВЫШАЕТ НАСОСНУЮ
ФУНКЦИЮ СЕРДЦА.**



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

6 Улучшает состояние кожи:

- ✓ QH ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАСПАД КОЛЛАГЕНА В КЛЕТКАХ КОЖИ, ПОВЫШАЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ КОЖИ.
- ✓ QH ОБЛАДАЕТ МОЩНЫМ АНТИОКСИДАНТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ КЛЕТКИ КОЖИ ОТ ОКИСЛЕНИЯ.

(Следствие воздействия ультрафиолетовых лучей)

- ✓ QH СТИМУЛИРУЕТ ОБНОВЛЕНИЕ КЛЕТОК КОЖИ.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

7 Прочие действия:

- **QH ОБЛЕГЧАЕТ ПОХМЕЛЬЕ, РЕГУЛИРУЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕЧЕНИ.**
- **QH ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ УЧАЩЕННОГО СЕРДЦЕБИЕНИЯ, ОДЫШКИ.**
- **QH ПРЕДОТВРАЩАЮТ ВОСПАЛЕНИЕ ДЕСЕН, ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА**

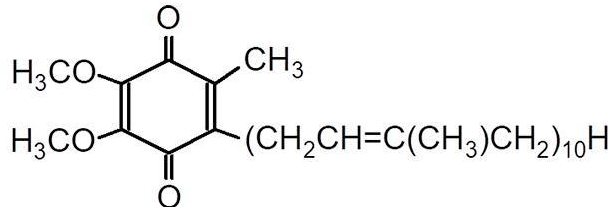
ДВЕ ФОРМЫ КОЭНЗИМА:



ОКИСЛЕННАЯ ФОРМА КОЭНЗИМА Q10

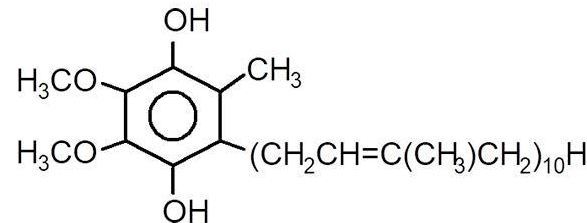
Старый вид препарата Q10

1. Возможна индивидуальная непереносимость.
2. Усваивается в организме после перехода в восстановленную форму, используя энергию организма



ВОССТАНОВЛЕННАЯ ФОРМА КОЭНЗИМА QH

1. Быстрая усваемость.
2. Не имеет побочных эффектов





**Маринованный турнепс,
подвергнутый молочнокислому
брожению**

КОЭНЗИМА QH + ЛАКТОБАКТЕРИИ: **Научное название:** ***Lactobacillus brevissp. 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.**