



ПРОДУКТ OS

Крепкие кости

Кости постоянно подвергаются процессу обновления. Состояние наших костей адаптируется к биомеханическим нагрузкам которые мы получаем в процессе жизнедеятельности, заменяя старую ткань новой. Этот процесс дает костям удивительные свойства самовосстановления. Однако в некоторых случаях этот естественный процесс самовосстановления недостаточен, и тут на помощь приходят биологические добавки витаминов и минералов.



OS - это пищевая добавка с растениями, минералами и витаминами.

Продукт играет ключевую роль для здоровья костей. OS поддерживает минеральный состав костей, что в свою очередь укрепляет их; благодаря кальцию, цинку и витамину D.

OS также способствует нормализации функции мышц (кальций) и способствует метаболизму белков (цинк и витамин B6). При этом он снижает дискомфорт в суставах при физических нагрузках и способствует снижению риска переломов и других травм

ЦЕЛЬ

Дети - для их роста и развития.

Женщины и мужчины от 60 лет и более

В частности, у **женщин в постменопаузе** – высок риск падения, а следовательно, и фактор риска переломов костей.

В постменопаузе даже у здоровых женщин риск переломов выше, чем у мужчин.



Активные Ингредиенты:

- Aquamine™ Кальций
- Диоксид кремния
- Цинк
- Витамин B6
- Витамин B9
- Витамин K2
- Витамин D3
- Витамин B12

Инструкции по использованию:

Принимать одну таблетку в день со стаканом воды

Старый продукт		Новый продукт		Изменения
Кальций	250 мг	Aquamín™ Кальций	250 мг	Запатентованный морской биологически активный кальций из Исландии
Порошок Шиладжита	20 мг	Экстракт бамбука <i>в котором диоксида кремния</i>	20 мг 15 мг	Шиладжит был заменен бамбуком, богатым диоксидом кремния
Витамин B6	1,4 мг	Витамин B6	2 мг	Увеличение дозы
Фолиевая кислота	200 мкг	Фолиевая кислота	250 мкг	Увеличение дозы
Витамин K2	5 мкг	Витамин K2	11,25 мкг	Увеличение дозы
Витамин D3	2,5 мкг	Витамин D3	5 мкг	Увеличение дозы
Витамин B12	2,5 мкг	Витамин B12	2,8 мкг	Увеличение дозы
		Цинк	10 мг	Добавлено

Aquamín™ - кальций

Кальций является строительным блоком для костей. Как уже упоминалось, костная масса увеличивается в среднем до наступления 20-летнего возраста, но начиная с 30-40 лет, масса костей постепенно уменьшается как у мужчин, так и у женщин.

Aquamín является запатентованным морским биологически активным кальцием.

Добывается он из красной водоросли, которая поглощает важные питательные вещества из моря во время своего роста. Водоросли эти собирают в Исландии.

С возрастом кости становятся более пористыми, а следовательно, более легкими и менее плотными. Слабые кости показывают потерю кальция в костном минеральном матриксе.

Кальций:

- Помогает нормализовать мышечную функцию
- Необходим для поддержания нормального костного минерального состава



Витамин К

Витамин К₂ жизненно важен для формирования костей, он направляет поступающий кальций именно в кости, а не в артерии. Ежедневные добавки с витамином К₂ являются эффективным методом контроля высокого уровня кальция в крови, поскольку он активирует два белка, которые регулируют и сбалансируют кальций в организме. Эти процессы способствуют развитию крепких костей и поддержанию здорового кровообращения. Исследования влияния витамина К₂ на здоровье сердечно-сосудистой системы демонстрируют значительное снижение артериальной регидности (жесткости) и более медленное прогрессирование кальцификации (окостенения).



Витамин D3

Витамин D3 способствует всасыванию кальция из кишечника в кровеносную систему где он начинает действовать.

Витамин D может снизить риск падения. Падение является фактором риска переломов костей.

Витамин D необходим для роста костей у детей.

Витамины K2 и D3 биологически являются «идеальной парой» для общего здоровья костей.

Другие ингредиенты:

Натуральный экстракт бамбука, содержащий 75% диоксида кремния

Цинк способствует поддержанию нормального химического состава костей. Цинк также способствует нормальному кислотно-щелочному обмену внутри организма. Метаболический ацидоз вызывает отток кальция из кости и стимулирует физико-химическое растворение минералов и резорбцию кости.

Витамин B6 способствует нормальному метаболизму белка и регуляции гормональной активности.

Витамин B9 (фолат) и **витамин B12** участвуют в процессе деления клеток и способствуют нормальной работе иммунной системы.

Витамины B6, B9 и B12 способствуют нормальному метаболизму гомоцистеина, который может стимулировать остеокластическую активность.



ОС - ваш союзник на всех этапах; от фазы роста, где строится костная масса, до физиологической потери кости, когда костный матрикс уменьшается. ОС объединяет три ключевых элемента: кальций, витамин D и витамин K, поддерживаемые витаминами и минералами, для оптимальной прочности костей.