

CoQ10 и кверцетин

TIENS



НОВИНКА

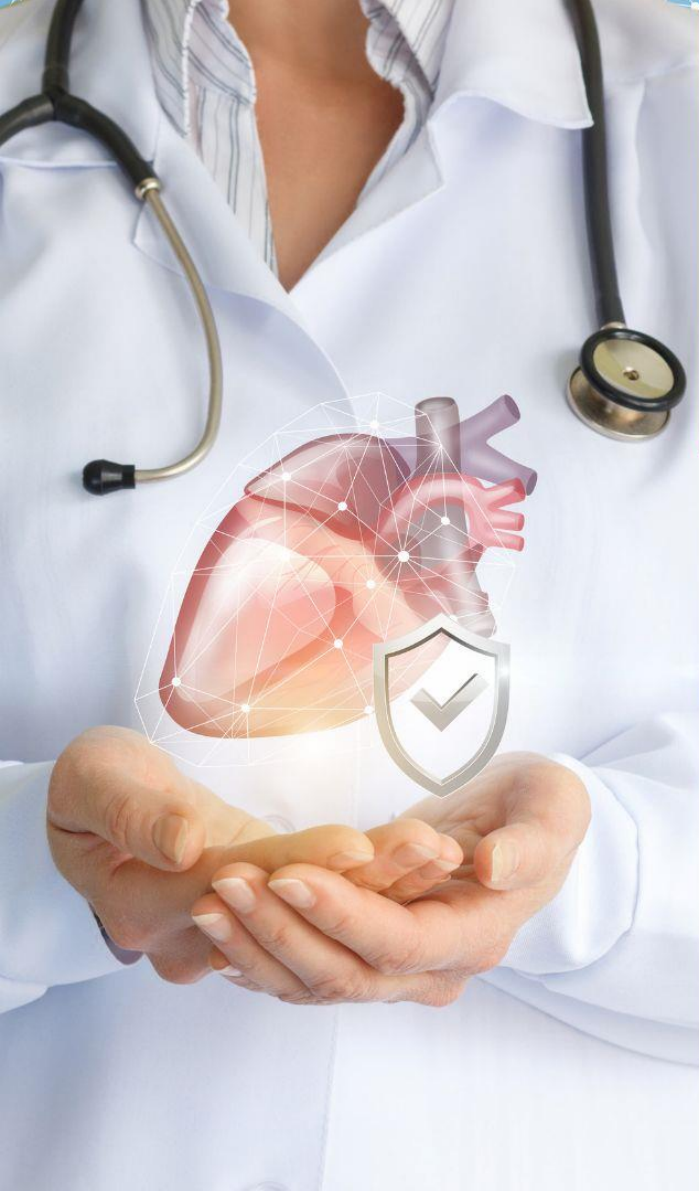


Жизнь начинается с биение сердца



Каждый день ваше сердце сокращается около 100 000 раз. Оно непрерывно перекачивает около пяти литров (восемь пинт) крови по всему телу через сеть кровеносных сосудов, называемую кровеносной системой. Эта кровь доставляет кислород и питательные вещества ко всем частям тела, помогая органам и мышцам правильно работать.





Почему важно беречь свое сердце?

Статистика ВОЗ по сердечно-сосудистым заболеваниям

Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) являются основной причиной смерти во всем мире.

По оценкам, в **2019** году от ССЗ умерло **17,9** млн человек, что составило **32%** всех смертей в мире.

Из этих смертей **85%** пришлись на **инфаркт и инсульт**.

Большинство сердечно-сосудистых заболеваний можно предотвратить путем **устранения поведенческих факторов риска**, таких как **употребление табака, нездоровое питание и ожирение, недостаточная физическая активность и злоупотребление алкоголем**.

TIENS CoQ10 и кверцетин

Создан для поддержки здоровья СЕРДЦА

Представляем вам революционную добавку, созданную с заботой о здоровье вашего сердца. Уникальная формула сочетает в себе мощные компоненты - **коэнзим Q10 (CoQ10)** и **кверцетин**, а также витамины и растительные экстракты - для комплексной поддержки здоровья сердечно-сосудистой системы и общего самочувствия.



ИНГРЕДИЕНТЫ в составе TIENS CoQ10 и кверцетин



Боярышник



Коэнзим Q10

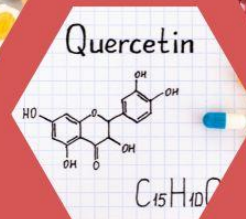
Витамины (D3, E, K2)



Тиамин (Vitamin B1)



Фолат (Vitamin B9)



Кверцетин

КАК РАБОТАЕТ CoQ10?



COENZYME
Q 10

Коэнзим Q10 - важное витаминно подобное вещество, необходимое для нормального функционирования многих органов и протекания многих химических реакций в организме. Он играет важнейшую роль в производстве энергии в клетках организма.

Принимая добавки с CoQ10, мы можем улучшить энергообеспечение сердечной мышцы, способствуя ее оптимальному функционированию и общему здоровью сердечно-сосудистой системы.

Потенциальные оздоровительные свойства коэнзима Q10:

- ✓ Усиленное производство энергии
- ✓ Антиоксидантная активность
- ✓ Поддерживает здоровье сердца
- ✓ Уменьшает воспаление
- ✓ Укрепляет иммунную систему
- ✓ Оздоровление кожи и антивозрастной эффект

Кверцетин

Кверцетин - мощный антиоксидант, содержащийся в различных фруктах и овощах. Его антиоксидантные свойства помогают организму бороться с окислительным стрессом, уменьшая воспаление и защищая нежные ткани сердца. Свободные радикалы связаны с развитием хронических заболеваний, включая рак, болезни сердца и диабет.

Потенциальные полезные свойства Кверцетина:

- ✓ Антиоксидантные и противовоспалительные свойства
- ✓ Поддерживает здоровье сердечно-сосудистой системы
- ✓ Укрепляет иммунную систему
- ✓ Поддерживает здоровье дыхательных путей
- ✓ Способствует повышению эффективности физических упражнений
- ✓ Поддерживает здоровье мозга и когнитивные функции
- ✓ Помогает регулировать кровяное давление и уровень сахара в крови



Боярышник (плоды боярышника)



Ягоды боярышника - это мелкие плоды, растущие на деревьях и кустарниках, относящихся к роду *Crataegusgenus*.

Боярышник часто называют "сердечной травой" за его разнообразные кардиопротекторные свойства. Его ценят за способность поднимать настроение и укреплять сердце как эмоционально, так и физически. Ягоды боярышника на протяжении многих веков использовались как природное средство для лечения всех серьезных сердечных заболеваний. К ним относятся стенокардия, повышенное артериальное давление, затвердение артерий, нерегулярное сердцебиение и даже застойная сердечная недостаточность.

Имеется ряд исследований на животных и людях, которые свидетельствуют о том, что боярышник усиливает коронарный кровоток, улучшает кровообращение и снижает артериальное давление. Он также используется для лечения фурункулов и язв на коже.

Тиамин - витамин В1



Витамин В1, известный также как тиамин, является важнейшим питательным веществом, играющим решающую роль в росте и функционировании различных клеток и поддержании общего состояния здоровья.

Поскольку тиамин участвует в нескольких основных клеточных функциях и расщеплении питательных веществ для получения энергии, его недостаток может привести к различным проблемам в работе мозга и сердца, которые нуждаются в постоянном притоке энергии.

Тиамин участвует в метаболизме жиров и углеводов, что крайне важно для здоровья сердца. Он способствует выработке АТФ, необходимого для нормального функционирования сердечной мышцы.

Тиамин участвует в синтезе нейротрансмиттеров, таких как ацетилхолин, которые необходимы для когнитивной функции, памяти и обучения. Достаточный уровень тиамина может способствовать поддержанию оптимальной работы мозга.

Фолат - витамин В9



Витамин В9 (фолат) - это важный витамин, который помогает организму формировать красные кровяные тельца, ДНК и РНК, являющиеся строительными блоками организма, и участвует в белковом обмене. Он особенно важен для здорового роста и развития во время беременности.

Витамин В9 помогает организму создавать новые здоровые клетки, поддерживая многие его функции, и может предотвратить развитие проблем со здоровьем.

Медицинские работники могут назначать витамин В9 для снижения уровня гомоцистеина в крови - химического вещества, из которого образуются белки (аминокислоты), способные затвердевать в артериях.

Как высокий, так и низкий уровень гомоцистеина связан с повышенным риском смерти от сердечно-сосудистых заболеваний.

Витамин D3

Витамин D - это жирорастворимый витамин, который помогает организму усваивать кальций и фосфор. Необходимое количество витамина D, кальция и фосфора важно для создания и поддержания крепких костей.

Витамин D используется для лечения и профилактики заболеваний костей (таких как рахит, остеомалация). Витамин D вырабатывается организмом при воздействии на кожу солнечного света. Солнцезащитный крем, защитная одежда, ограниченное пребывание на солнце, темная кожа и возраст могут препятствовать получению достаточного количества витамина D от солнца. Витамин D вместе с кальцием используется для лечения или профилактики потери костной массы (остеопороза).



Витамин К2

Витамин К расщепляет кальций в нашем организме, и этот эффект помогает предотвратить образование твердых отложений (кальция и жировой ткани) в стенках артерий. Гладкие и эластичные кровеносные сосуды обеспечивают здоровое кровообращение, снижая риск образования тромбов и развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Кальций необходим нашему организму для строительства и поддержания здоровья костей. Расщепляя кальций в нашем организме, витамин К2 активирует белок, который помогает минералу связываться с костями и выполнять свою работу.

Витамин Е



Витамин Е - жирорастворимый витамин, играющий важнейшую роль в поддержании общего состояния здоровья. Он является мощным антиоксидантом, защищающим клетки от повреждения свободными радикалами.

Витамин Е помогает сохранить здоровье кожи, глаз и укрепить естественную защиту организма от болезней и инфекций (иммунную систему).

Витамин Е участвует в образовании красных кровяных телец и помогает поддерживать целостность кровеносных сосудов. Он также поддерживает здоровое функционирование мозга и может оказывать защитное действие против снижения когнитивных способностей.

TIENS CoQ10 и кверцетин

СВОЙСТВА ПРОДУКТА



Научно разработанная добавка, сочетающая в себе два ключевых ингредиента - Q10 и кверцетин. Этот динамичный дуэт действует синергетически, обеспечивая оптимальный эффект для здоровья.

Обогащен растительными антиоксидантами из ястребинки, которые помогают защитить клетки от окислительного стресса и способствуют общему хорошему самочувствию.

В состав входит смесь основных витаминов: B1, B9, D3, E и K2, которые поддерживают различные функции организма, включая энергетический обмен, иммунитет, здоровье сердца и прочность костей.

Удобство и комфорт! Наш продукт выпускается в небольших и удобных для использования капсулах. Просто запейте одну капсулу стаканом воды.

Для кого создан TIENS CoQ10 и кверцетин?

ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ БЫТЬ ФИЗИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ

Компания Tiens создала уникальный продукт, содержащий специально подобранные ингредиенты для поддержания организма в естественном состоянии.

Благодаря своим основным компонентам (**CoQ10 и витамины группы В**) препарат оказывает прямое воздействие на уровень энергии в организме.



Для кого создан TIENS CoQ10 и кверцетин?

ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ ИМЕТЬ ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ

Сердце - важнейший орган организма, принимающий участие в жизни всех остальных органов, и это одна из причин, по которой оно нуждается в особом и постоянном уходе.

Благодаря содержанию таких ингредиентов, как: **CoQ10, кверцетин и тиамин**, что делает наш продукт идеальной пищевой добавкой для поддержания здоровой работы сердца и нормального энергетического обмена.



Для кого создан TIENS CoQ10 и кверцетин?

ЛЮДИ, СТРАДАЮЩИЕ ОСТЕОПОРОЗОМ ИЛИ ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ЕГО РАЗВИТИЯ

Пероральное применение витамина D (одного из соединений CoQ10 и кверцетина) способствует усвоению организмом кальция и фосфора. Витамин D с кальцием используется для лечения или профилактики потери костной массы (остеопороза).



Для кого создан TIENS CoQ10 и кверцетин?

ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ ЖИТЬ БОЛЕЕ ОСОЗНАННО

В составе препарата Tiens CoQ10& Quercetin мы находим множество очень ценных ингредиентов, которые поддерживают функционирование всего организма как здорового.

Но что же делает продукт **Tiens CoQ10 и кверцетин** особенным?

Его состав, включающий коэнзим Q10, витамины, кверцетин и ягоды боярышника, был специально создан для дополнения ежедневного рациона. Витамин E способствует защите клеток от окислительного стресса, витамин B9 - снятию стресса и усталости, а коэнзим Q10 и кверцетин - нормальной работе сердца и нормальному энергетическому обмену.



Применение:

Принимать по 1 - 2 капсулы в день во время еды;
не превышать рекомендуемую порцию;

Способ применения/инструкция:

Откройте контейнер и запейте капсулу/капсулы
водой.





TIENS