

# AGEL HRT

## ОПИСАНИЕ AGEL HRT



В любой момент жизни в нашем теле происходит столько различных процессов, чтобы мы просто не в состоянии уделить всем им внимание. Фактически, мы живем, считая само собой разумеющимся, что наш организм работает хорошо, и часто мы совершаем ошибку, полагая, что так будет продолжаться вечно — впрочем, иногда так и бывает.

Но как только случается что-то странное, например, глаза начинают видеть хуже или подступает сильная головная боль, или наш главный двигатель — сердце — начинает биться чуть сильнее обычного, мы сразу обращаем на это внимание. Что ж, случается всякое: стресс, перенапряжение, малоподвижный образ жизни, — и все это может сильно повлиять на работу сердца. Очень важно, чтобы мы не ждали момента, когда заботиться об этом наиважнейшем органе нашего тела просто необходимо, и начали заботиться о нем, когда мы еще здоровы.

Продукт HRT, разработанный компанией Agel Enterprises специально для здоровья Вашего сердца, является подтверждением фактов, которые были только что приведены: что мы часто ждем так долго, пока не становится слишком поздно. Компания Agel создала продукт HRT, который позволит Вам позаботиться о Вашем сердце еще проще и легче, чем когда бы то ни было, даже если Вы — самый занятой человек на планете.

Конечно, давайте не будем обманывать себя — правильное питание и регулярные упражнения необходимы для поддержания Вашего сердца в здоровом состоянии. Если Вы питаетесь преимущественно в ресторанах быстрого питания и ведете малоподвижный образ жизни, Вам нужно срочно пересмотреть свои привычки.

Даже если Вы живете насыщенной жизнью, важно, чтобы Вы начали сейчас и предприняли уверенные шаги к тому, чтобы Ваше сердце функционировало настолько хорошо, насколько это возможно. HRT предназначен именно для этого.

HRT — это уникальная комбинация питательных веществ и антиоксидантов, придающая здоровый стимул Вашей миокардиальной системе — системе, которая заставляет биться Ваше сердце и гонит кровь, обогащенную кислородом, по всем жизненно-важным органам и частям тела. Также HRT помогает поддерживать здоровый уровень холестерина, а мы знаем, насколько важно сохранять низкий уровень "плохого" холестерина и высокий уровень "хорошего" холестерина для общего здоровья сердца.

Натуральные ингредиенты, содержащиеся в HRT, такие как таурин и L-карнитин, помогут Вашему сердцу восстановить тот ущерб, который был нанесен ему раньше, а также "заправят" Вашу миокардиальную систему, превратив ее в хорошо смазанную и прекрасно работающую машину.

Но еще лучше то, что благодаря суспензионному гелю с превосходным вкусом, изготовленному по уникальной технологии, Ваш организм сможет абсорбировать питательные вещества еще быстрее и лучше, чем из таблеток. Благодаря гелевой форме продуктов Agel, Вы получите больше пользы от содержащихся в них питательных веществ; причем Вы сможете сделать это буквально "на ходу", просто выпив вкусное содержимое небольшого пакетика, который можно взять с собой куда угодно.

Не ждите, пока случится что-то плохое, чтобы начать использовать HRT. Начните сегодня, и Вы сохраните здоровье Вашего сердца на всю жизнь.

**Ингредиенты Agel HRT:** таурин, L-карнитин, селен, витамин Bc, кофермент Q10.

## ИНГРЕДИЕНТЫ AGEL HRT

### Таурин

Таурин — аминокислота, являющаяся нейромедиатором в центральной нервной системе. Таурин выполняет в организме важнейшие регуляторные функции — участвует в стабилизации мембран клеток, формировании желчных кислот, кальциевом гомеостазе, гликолизе и гликогенообразовании, регуляции роста и водно-солевого (натрий, калий, магний) обмена, обладает антиоксидантными свойствами. Также показано, что таурин играет ключевую роль в сохранении продолжительности жизни клеток, проявляет иммунорегулирующие свойства. Во многом по своему эффекту на иммунную систему таурин схож с аргинином и глутамином.

Регулярное потребление таурина помогает в стабилизации сердечного ритма, укрепляет сердечную мышцу, снижает высокое давление, уменьшает отеки, повышает чувствительность клеток к инсулину, регулирует жировой обмен, предотвращает тромбообразование. В настоящее время показано, что назначение таурина оказывает позитивный эффект при застойной сердечной недостаточности, псориазе, ишемии сердца, легочном фиброзе, послеоперационном холеостазе, онкологических заболеваниях.

Наилучшим источником таурина являются ракообразные и моллюски, а также яйца и мясо.

### **L-карнитин**

L-карнитин является незаменимым фактором метаболизма жирных кислот, универсальным корректором метаболических процессов, способствует образованию АТФ, повышает физическую работоспособность и выносливость, в том числе в чрезвычайных ситуациях. Связываясь со свободными жирными кислотами, L-карнитин обеспечивает их перенос в митохондрии, в которых происходит образование энергии, а также уменьшает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

L-карнитин восстанавливает щелочной резерв крови, не влияя на ее систему свертывания, уменьшает образование кетокилот, повышает устойчивость тканей к влиянию токсических продуктов распада, активизирует аэробные процессы, угнетает анаэробный гликолиз, обладает антигипоксическим свойством, стимулирует и ускоряет репаративные процессы. Карнитин способствует выведению аммиака из кровотока, превращению углеводов в наиболее удобную для сохранения и усвоения внутриклеточную форму — гликоген, поддержанию оптимального веса тел у лиц, страдающих ожирением, ослабляет приступы стенокардии, полезен больным, страдающим сахарным диабетом.

Лучшим естественным источником карнитина являются мясные продукты (говядина и курятина). Пища с высоким содержанием белка и жира способствует усиленному выведению этого соединения из организма, что в еще большей степени повышает необходимость дополнительного приема этой функциональной пищевой добавки.

### **Селен**

Селен — один из редких и важнейших микроэлементов, необходимых нашему организму. В сочетании с витаминами А, С и Е он обладает выраженными антиоксидантными свойствами, предохраняя от возникновения онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, повышает иммунитет и выносливость организма благодаря увеличению поступления кислорода к сердечной мышце. Он стимулирует кроветворение, улучшает функцию нервной системы, помогает выводить из организма ионы тяжелых металлов.

Дефицит селена приводит к резкому снижению работоспособности и иммунитета, частым простудным и кожным заболеваниям, нарушениям зрения, возникновению половой слабости. Селен содержится в морепродуктах, крупах, оливковом масле, маслинах, бобовых, свином жире.

### **Витамин Вс (фолиевая кислота)**

Водорастворимый витамин Вс необходим для поддержания здоровой иммунной системы. Он стимулирует и регулирует кроветворение, способствует увеличению числа лейкоцитов, формирует эритроциты и генетические материалы, способствует метаболизму белков. Находясь в хромосомах, служит важным фактором размножения клеток. Под его влиянием снижается содержание холестерина в крови. Витамин Вс участвует в обеспечении нормального роста и поддержания здоровой кожи, необходим для беременных женщин. Нехватка фолиевой кислоты происходит, когда организм требует усиленной генерации новых клеток: при беременности, раке, ожогах, кори и потери крови.

Признаки недостатка витамина Вс: потеря аппетита, апатия, депрессия, сильное сердцебиение, раннее поседение волос, плохое пищеварение, понос, рвота, усиленная пигментация кожи. Источниками витамина Вс являются темно-зеленые листовые овощи, зелень, фрукты, пивные дрожжи, цельные зерна, бобы, цитрусовые и печень.

### **Coenzyme Q10**

Coenzyme Q10 (кофермент Q10) — витаминоподобное вещество "убихинон" эндогенной природы, которое присутствует в каждой клетке организма человека и играет важнейшую роль в процессах энергообразования, способствует укреплению иммунной системы, оказывает защитное действие на сердце, оптимизирует использование кислорода, способствует нормализации повышенного артериального давления, является сильным антиоксидантом, усиливает действие других ферментов.

Действие кофермента Q10 оказывает незаменимое влияние на функции обмена веществ в организме. Нарушение этих функций является причиной многих заболеваний, в том числе сахарного диабета, нарушению работы эндокринных желез, а также накоплению холестерина и образованию избыточных жировых отложений. В связи с этим применение кофермента Q10 предусмотрено многими программами снижения веса.

Кофермент Q10 участвует в синтезе аденозинтрифосфата (АТФ) — универсального носителя энергии в организме. Наличие данного кофермента в митохондриях является необходимым условием запуска процесса выработки энергии в организме.

Кофермент Q10 необходим всем здоровым лицам после 30 лет для нормализации обмена веществ, общего оздоровления организма, повышения его энергетического и жизненного тонуса, укрепления иммунной системы, профилактики преждевременного старения.

Кофермент Q10 синтезируется в печени. Основным источником его пополнения являются продукты питания. При этом наибольшее количество данного кофермента содержится в продуктах питания животного происхождения, таких как мясо, печень, бычье сердце и т.д. Вместе с тем, кофермент Q10 очень легко разрушается, особенно под действием пищи, приготовленной при чрезмерно высокой температуре, в кипящем масле.