Наттокиназа HAKKO NO MEGUMI



БАД Содержит: наттокиназу 2500 FU, полифенол красного вина, кефир микс

Полезные свойства: наттокиназа способствует улучшению кровообращения, а ресвератрол, содержащийся в полифеноле красного вина, снижает риск возникновения атеросклероза и сохраняет Вашу молодость. Витамины В6, В12 помогут снизить уровень аминопропионовой кислоты в крови и снизить риск образования тромбов.

Форма: таблетки

Кол-во: 120 таблеток в упаковке (на 40 дней)

Дозировка: 3-6 таблеток в день запить водой, не разжёвывая

Производство: Япония

Начиная с 1980-х годов, в Японии было продано более 100 млн

упаковок. Возрастная категория: 40+

Продукт запатентован. Номер патента: 3572306.

Наттокиназа HAKKO NO MEGUMI



Наименование: БАД, содержащий лактобактерии, бактерии сброженных соевых бобов натто, ферменты

Состав: кефирный порошок, экстракт культуры бактерий сброженных соевых бобов натто, экстракт солодового сахара, солодовый сахар, порошок масел и жиров, порошок экстракта красного вина (включает ресвератрол), экстракт соевых бобов (соевые бобы, лимонная кислота), спорообразующие лактобактерии, микрокристаллическая целлюлоза, витамин В₁₂, витамин В₆, кверцетин, фолиевая кислота, (частично содержит молочные компоненты)

Вес: 39,6г (330мг х 120 таблеток)

Пищевая и энергетическая ценность на 1 пакетик (3 таблетки):

Энергетическая ценность 4,17 ккал

Белки 0,11 г

Жиры 0,08 г

Углеводы 0,75г

Натрий 2,62 мг

Витамин К2 0,03 µг

Срок годности: 2 года







JKA Japan NattoKinase Association 日本ナットウキナーゼ協会





Согласно данным Японской Ассоциации Наттокиназы, Наттокиназа напрямую воздействует на основной компонент тромба — фибрин — и способствует его растворению. Кислород, содержащийся в сброженных соевых бобах Наттокиназы, помогает улучшить кровообращение и предотвратить возникновение артериосклероза и появление тромбов.

Рекомендованное потребление наттокиназы в день: 2000 FU.

Пероральное применение наттокиназы приводит к значительному улучшению механизма ограничения роста образующихся сгустков, постепенного растворения тромбов и нормализации кровообращения у взрослых. Ранее аналогичный эксперимент был проведён на крысах. Синтазы жирных кислот, содержащиеся в натто, активизируют процесс растворения тромбов и сгустков крови, увеличивая активность наттокиназы.

Также исследование тайваньских учёных 2009 года показали, что наттокиназа разрушает амилоидные волокна, что делает возможным использование её для предотвращения и лечения нарушения белкового обмена, сопровождающегося образованием и отложением в тканях специфического белково-полисахаридного комплекса - амилоида, и в частности лечение болезни Альцгеймера.

JKA Japan NattoKinase Association 日本ナットウキナーゼ協会





Процесс растворения тромбов и сгустков крови. Сравнение воздействия БАД, содержащий Наттокиназу и бобы «Натто».



В отличии от сброженных бобов Натто, БАД с содержанием наттокиназы не имеет вкуса и запаха, что делает его прием более легким.

Подробные результаты исследований наттокиназы по растворению тромбов:

http://j-nattokinase.org/en/jnka_nattou_01.html

JKA Japan NattoKinase Association 日本ナットウキナーゼ協会



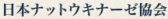


В 2020 году Японская Ассоциация Наттокиназы опубликовала статью о повышении иммунитета человеческого организма благодаря приему наттокинадзы.

В 2019 году в Токиойском Медицинском Университете был проведен опыт на здоровом мужчине. Он принимал наттокиназу в количестве 4000 FU, благодаря чему было выявлено, что у него увеличилось количество NK-клеток (натуральных клеток киллеров) в организме, в связи с чем, помимо таких положительных свойств наттокиназы, как снижение артериального давления и улучшение кровообращения, было подтверждено, что при приеме наттокиназы можно ожидать также такой резутат, как усиление иммунитета.

Естественные киллеры, также натуральные киллеры, NK-клетки (англ. Natural killer cells, NK cells), - тип цитотоксических лимфоцитов, участвующий в функционировании врожденного иммунитета. Функционально NK-клетки аналогичны цитотоксическим Т-лимфоцитам (Т-киллерам) адаптивного иммунитета позвоночных. NK-клетки обеспечивают ответ на заражение внутриклеточными бактериями и вирусами, уничтожая инфицированные клетки, а также принимают участие в работе противоопухолевого иммунитета. В отличие от других иммунных клеток, NK-клетки распознают заражённые клетки без участия главного комплекса гистосовместимости (МНС) на их мембране, а также антител, благодаря чему ответ, опосредуемый NK-клетками, очень быстрый.

JKA Japan NattoKinase Association

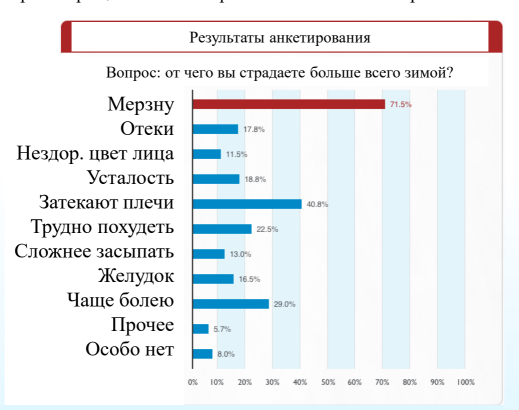






Наттокиназа улучшит кровообращение и не даст замерзнуть зимой!

В 2015 году Японская Ассоциация Наттокиназы провела анкетирование в Японии и опросила 600 японских женщин в возрасте от 20 до 60 лет — от чего они страдают больше всего зимой. Результат был интересныим, так как более 70% опрошенных ответили, что зимой страдают от замерзания. Среди опрошенных было немало таких, кто страдает от данной проблемы уже более 10 лет. Прием наттокиназы зимой улучшит кровообращение вашего организма и поможет согреть его!



入KA Japan NattoKinase Association 日本ナットウキナーゼ協会





Витамин К2, содержащийся в сброженных бобах натто, активизирует свертывание крови. Переизбыток витамина К2 способствует увеличению тромбоцитов, увеличению вязкости крови. По сравнению с бобами натто, наттокиназа не содержит витамина К и имеет больший эффект по растворению тромбов. Пациенты страдающие тромбозом часто принимают препараты, снижающие свертываемость крови, и в частности варфарин, а витамин К2 является его антогонизмом, и снижает действие варфарина. В связи с этим врачи часто ограничивают такого рода пациентам потребление продуктов содержащих витамин К2. Наттокиназа не содержит витамин К и поэтому его могут принимать и пациенты, страдающие тромбозом.

ТЕПЛО + ГЕСПЕРИДИН



БАД согревающий

Для тех, у кого паталогически мерзнут конечности.

Содержит: моно-глюкозил-геспиридин (mono glucosyl hesperidin, соединение содержащиеся в кожуре цитрусовых- апельсина,

мандарина)

Эффект: улучшение кровообращение и согревающий эффект, воздействующий на конечности изнутри в холодное время года. Наименование продукта: пищевой продукт, содержащий

гесперидин и имбирь.

Форма: порошок

Дозировка: 1 г в день, добавить в пищу, в воду или в напиток

Возрастная категория: 18+

Производство: Япония

ТЕПЛО + ГЕСПЕРИДИН



Для тех, у кого паталогически мёрзнут конечности.

Состав: порошковый имбирь, порошковый экстракт имбиря/

геспиридин Вес: 60 г

Срок годности: 2 года

Производство: Япония

Антивозрастная БАД.

Серия «Правильное ежедневное питание».



Содержит: полифенол, ресвератрол.

Полезные свойства: 2 таблетки содержат 200г полифенола что соответствует количеству полифенола в полутора бокалах красного вина. Полифенол помогает поддерживать здоровый организм.

Также содержит 0,5 мг ресвератрола, равный содержанию его в 1 бокале красного вина. Ресвератрол активно поддерживает антиэйджинговый эффект и помогает оставаться молодым.

Красное вино, используеммое в данном БАД, производства французской компании «GRAP'SUD», имеющей 100-летнюю историю.

Не содержит спирта, поэтому можно потреблять и людям с непереносимостью алкоголя.

Форма: таблетки

Вес: 15,19 г (1 таблетка 245мг x 62 таблетки) Дозировка: 2 таблетки в день (на 31 день)

Возрастная категория: 40+

Производство: Япония

В Японии продано более 1 млн упаковок.

Антивозрастная БАД

Серия «Правильное ежедневное питание»



Состав: полифенол красного вина, сироп восстановленного солодового сахара, пищевое растительные масла и жиры, микрокристаллическая целлюлоза, клеточные стенки ферментов, загуститель (гуаровая камедь), сорбитол, глицерин, (может содержать частицы соевых бобов.

Метод применения: 2 таблетки в день запить водой не разжёвывая.

Вес: 15,19 г (1 таблетка 245мг х 62 таблетки)

Пищевая и энергетическая ценность на 2 таблетки (490мг):

Энергетическая ценность 1,94 ккал

Белки 0,01 г

Жиры 0,02 г

Углеводы 0,44 г

Натрий 4,07 мг

Полифенол красного вина 200мг

Срок годности: 2 года

Производство: Япония

 \perp

С 2010 года в Японии продано 1,5 млн упаковок.

Антивозрастная БАД

Серия «Правильное ежедневное питание»



Полифенол красного вина содержит такие вещества как: проантоцианидин, антицианин, ресвератрол. По данным веществам уже много лет проводят различные исследования на тему их полезного воздействия на здоровье и красоту.

Особое внимание привлек к себе ресвератрол, после обубликования результатов его исследования Гарвардским Университетом. В этой связи в последнее время результаты такого рода исследований обнародуются в различных телевизионных программах и в газетных статьях. Также многие иностранные компании и научно-исследовательские институты продолжают изучать полезные свойства ресвератрола и по сей день. Я полагаю, что красное вино и в дальнейшем будет помогать людям сохранять молодость и здоровье.

Руоводитель научно-исследовательского центра вина университета Яманаси (преф. Яманаси, Япония) — профессор Янаида.

Антивозрастная БАД.

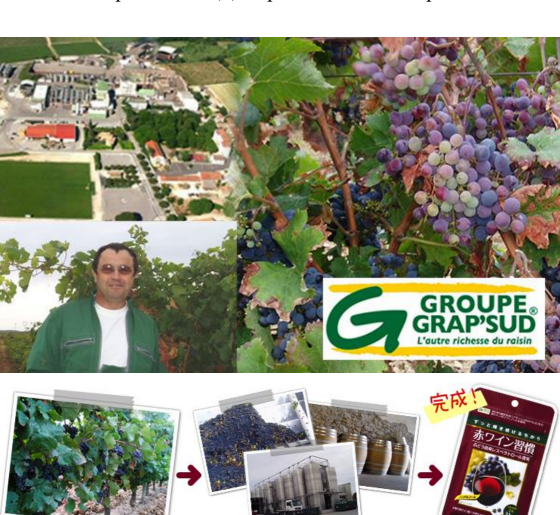
Серия «Правильное ежедневное питание».





У жителей франции продолжительность жизни дольше, чем у представителей, других стран Европы. В начале 1990-х годов, после опубликования об этом в статье медицинского журнала «**The Lancet**» и возникновения нового термина «Французский парадокс», по всему миру возникает бум красного вина. По одной из версий, именно благодаря полифенолу, содержащемуся в красном вине, который мопогает уменьшить количество холестерина в крови, считается что у французов более здоровые кровеносные сосуды. В связи с тем, что не каждый готов употреблять ежедневно вино, в связи с риском ухудшения работы печени, мы предлагаем вам использовать нашу БАД, которая не содержит спирт. Также можно употреблять людям, которые водят автомобиль.

Антивозрастная БАД. Серия «Полезные Привычки».



Высококачественное сырье для БАД изготавливается французской компанией «GRAP'SUD» и затем поставляется в Японию. Компания имеет 100-летнюю историю и в свое время получила сертификат ISO9001.