

фиторегулятор липидного обмена

Статинориз

с коэнзимом Q10,
экстрактами граната и артишока

ФОРТЕ

Биологически активная добавка к пище «Фито-регулятор липидного обмена Статинориз Форте»

Фиторегулятор липидного обмена Статинориз Форте – природный аналог синтетических статинов. Это биологически активная добавка к пище, активные компоненты которой помогают понизить уровень холестерина в крови, снижают риск развития атеросклероза и других сердечно-сосудистых заболеваний. Применяется в качестве дополнения к медицинской противохолестериновой терапии и диете.

Высокий уровень холестерина – один из основных факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний – может привести к сужению и затвердеванию артерий, что приводит к увеличению риска возникновения сердечного приступа и инсульта.

Синергия природных компонентов в одной таблетке фиторегулятора объединяет необходимое количество растительных компонентов для контроля липидов в крови.

Экстракт красного риса.

Красный рис ценится за мощные лекарственные свойства уже много сотен лет. Он является одним из лучших натуральных средств от высокого уровня холестерина, и является одной из немногих натуральных добавок, содержащих активные ингредиенты, практически идентичные тем, которые содержатся в отпускаемых по рецепту лекарствах.

Кроме того, польза красного риса выходит за рамки корректировки уровня холестерина, многочисленные новые исследования показывают, что он может принести пользу при хроническом воспалении, метаболическом синдроме, высоком уровне сахара в крови и прочие.

Красный рис – источник монаколина K:

- снижает уровень холестерина в крови – ЛПНП (липопротеины низкой плотности);
- улучшает состояние сосудов;
- усиливает кровоток;
- обладает противоопухолевыми свойствами;
- уменьшает воспаление;
- является природным антиоксидантом;
- профилактика атеросклероза;
- профилактика тромбоза.

Экстракт коры бархата амурского (берберин)

Бархат амурский используют в качестве лекарственного средства во многих странах. В народной медицине России, Японии, Корее, Китае и других стран. Кора бархата амурского содержит в химическом составе берберин – природный алкалоид, который определяется как класс органических соединений растительного происхождения, содержащих в основном основные атомы азота, которые оказывают выраженное физиологическое воздействие на человека.

Свойства и польза берберина впервые были обнаружены восточными народными целителями. Почти все системы человека испытывают воздействие вещества после его попадания внутрь, но без риска негативных эффектов. Поэтому берберин является незаменимой добавкой при болезнях сердца, печени и других внутренних органов. Благодаря уникальному составу продукт благотворно влияет на весь организм человека:

- снижает концентрацию холестерина, т.е. ЛПНП;
- поддерживает липидный обмен;
- уменьшает уровень глюкозы в крови;
- повышает чувствительность к инсулину;
- ускоряет обмен веществ;
- способствует похудению;
- налаживает работу сердечной мышцы и укрепляет сосуды;
- обладает противовоспалительными и антимикробными свойствами;
- подавляет рост болезнетворных бактерий;
- повышает секрецию желчи и нормализует ее отток;
- борется со свободными радикалами в качестве натурального антиоксиданта;
- поддерживает иммунитет;
- устраняет пищевые расстройства;
- обладает слабой противоопухолевой активностью.

Ниацин (Витамин В3)

Ниацин (никотиновая кислота, витамин PP, витамин В3) – это водорастворимый витамин, участвующий во многих окислительно-восстановительных реакциях, образовании ферментов и обмене липидов и углеводов в живых клетках.

Никотиновая кислота благоприятно влияет на нервную и сердечно-сосудистую системы; поддерживает в здоровом состоянии кожу, слизистую оболочку кишечника и ротовой полости, нормализует работу желудка и поджелудочной железы.

Ниацин участвует в углеводном, энергетическом и жировом обмене, оказывает антисклеротическое действие, предотвращает возникновение острого инфаркта миокарда и стенокардии, улучшает общее состояние организма человека, уменьшает головные боли, улучшает пищеварение. Как и другие витамины группы В, ниацин нужен организму человека для производства ферментов, обеспечивающих клетки энергией.

Витамин В3 необходим для поддержания функций многих ферментов. Употребление ниацина является крайне эффективным для нормализации уровня липидов в крови. Он снижает концентрацию общего холестерина, аполипопротеина А, триглицеридов, липидов низкой плотности и увеличивает уровень липидов высокой плотности, которые обладают антиатерогенными свойствами (препятствуют образованию атеросклеротических бляшек в сосудах).

Ниацин необходим для образования различных гормонов, в том числе половых. Он участвует в процессе, регулирующем ответ организма на инсулин – гормон, который отвечает за транспортировку глюкозы в клетки, а также ее хранение в мышцах и печени. Благодаря уникальному составу продукт благотворно влияет на весь организм человека:

- регулируя холестерина и кровоснабжение;
- выступает в роли донора и акцептора электронов и участвует в жизненно важных окислительно-восстановительных реакциях;
- участвует в репарации ДНК, т.е. в исправлении ее химических повреждений и разрывов;
- участвует в производстве стероидных гормонов в надпочечниках;
- регулирует инсулин;
- стабилизирует работу нервной системы и защищает ее от срывов и депрессии;
- усиливает моторную функцию желудка;
- стимулирует внешнюю секрецию поджелудочной железы, повышая содержание в панкреатическом соке ферментов (трипсин, амилаза, липаза).

Коэнзим Q10

Коэнзим обеспечивает энергетический метаболизм организма. Кроме того, Q10 – мощный антиоксидант, который защищает клетки от свободных радикалов и окислительного стресса. Этот очень важно, потому что повышенный уровень свободных радикалов может вызвать повреждение клеток, что приводит к различным болезням. Дополнительный прием пищевых добавок коэнзима может помочь компенсировать дефицит этого вещества. Это несет пользу для здоровья сердца и усиливает защитные функции организма. Достаточное потребление коэнзима оказывает положительное влияние на состояние сердечно-сосудистой системы, например, у пациентов с сердечной недостаточностью улучшает способность сердца функционировать.

Полезные свойства CoQ10 заключаются в поддержке кардиоваскулярной системы – улучшении функций сердца и сосудов, снижении уровня холестерина в крови. Кофермент повышает энергию, улучшая общее самочувствие и выносливость.

Экстракт листьев артишока

Экстракт листьев артишока может положительно влиять на уровень холестерина.

Исследование с участием 143 взрослых с высоким уровнем холестерина показало, что ежедневный прием экстракта листьев артишока в течение 5–13 недель приводит к снижению общего и «плохого» холестерина ЛПНП на 18,5% и 22,9%. Более того, регулярное употребление экстракта артишока может повысить уровень «хорошего» холестерина ЛПВП.

(Lipid-lowering activity of artichoke extracts: A systematic review and meta-analysis [электронный ресурс]. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5408398/>. 2017.1332572.)

Экстракт листьев артишока защищает печень от повреждений и способствует росту новых тканей. Он также увеличивает выработку желчи, которая помогает удалить вредные токсины из печени.

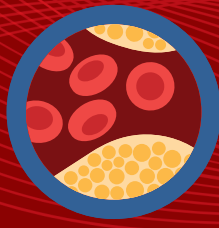
Артишок помогает снизить уровень сахара в крови. Экстракт артишока замедляет активность альфа-глюкозидазы, фермента, который расщепляет крахмал на глюкозу, потенциально влияя на уровень сахара в крови.

Экстракт цветков граната

Листья и цветки граната обладают противовоспалительным, антисептическим и мочегонным свойствами. Полифенолы в составе граната способны укрепить иммунную систему. Высокое содержание антиоксидантных и противовоспалительных веществ в составе препаратов на основе граната эффективно для предупреждения и лечения онкологии.

Танины в составе граната расслабляют желудочно-кишечный тракт и препятствуют различным воспалениям. Колуроиды оказывают антибактериальное воздействие. Алкалоиды в составе кожуры и перегородок граната обладают ярко выраженным бактерицидными свойствами.

Превосходные лечебные свойства граната связаны также с его антиоксидантной активностью. Антиоксиданты способны предотвратить различные биологические процессы, к примеру, возрастные изменения организма, причины развития онкологии.



фиторегулятор липидного обмена

Статинориз

с коэнзимом Q10,
экстрактами граната и артишока

ФОРТЕ

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника ниацина, содержащей берберин, монаколин К, коэнзим Q10.

Входящие в состав компоненты способствуют нормализации энергетического обмена в организме, снижению уровня липопротеидов низкой плотности (плохого холестерина), поддержанию нормального уровня общего холестерина в крови, функционального состояния сердечно-сосудистой системы и повышению эффективности статинов с целью возможного снижения их дозировки.

Состав таблетки: агент антислеживающий – целлюлоза микрокристаллическая, экстракт красного дрожжевого риса, экстракт цветков граната, экстракт листьев артишока, экстракт коры бархата амурского, никотиновая кислота (ниацин), агент антислеживающий – диоксид кремния аморфный, коэнзим Q10 (убихинон).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке в день во время еды.

Продолжительность приема: 1-2 месяца. При необходимости прием можно повторить.

KZ ББК-ны үсінталған мелшерлерде пайдаланған кезде азгас келесі заттар түсетін болады:

Биологиялық белсенділдік заттар	I таблеткадағы күрамы (тауліктік мелшерлемеде)	УТГД-дан % немесе ТБД**
Ниацин	39 мг	217***
Коэнзим Q10	2 мг	7**
Монаколин K	10 мг	ТБД ** анықталған жоқ
Берберин	50 мг	ТБД ** анықталған жоқ

*КО ТР 022/2011 «Тәнбалуу белгіліде тагамдың енім» талаптарына сәйкес тауліктік тұтынудың үсінталының деңгей, 2-көсімшада.

** – санитариялық-эпидемиологиялық калагалууга (бакылдауға) жататын тауларға қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес тұтынудың барып деңгейі; II таралу 1 бөлім, №5 қосымша;

*** – санитариялық-эпидемиологиялық калагалууга (бакылдауға) жататын тауларға қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға (II таралу 1 – белім, 5 – қосымша) сәйкес тұтынудың жоғары жол берілген деңгейнен аспайды.

KZ Өттімий тагамдық, және биологиялық құндылығы

Атауы	Ақуыздар, г	Майлар, г	Көмірсулар, г	Тагамдық ташықтар, г	Энергетикалық құндылығы
				ЕДЖ	ИКАЛ
салмағы 900 мг таблеткалар					
100 граммда	0	0	27,13	24,06	653,71
тәрілген үшін (1 таблетка)	0	0	0,24	0,22	5,88
					1,41

RU При употреблении БАД в рекомендуемой дозе в организме будет поступать:

Биологически активные вещества	Содержание в 1 таблетке (суточной дозировке)	% от РУСП* или АУП**
Ниацин	39 мг	217***
Коэнзим Q10	2 мг	7**
Монаколин K	10 мг	АУП** не установлен
Берберин	50 мг	АУП** не установлен

* рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Лишевая продукция в части ее маркировки». Приложение 2;

** адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 1, Приложение 5;

*** не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 1, Приложение 5.

RU Пищевая и энергетическая ценность продукта

Наименование	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Пищевые волокна, г	Энергетическая ценность
таблетки массой 900 мг					
на 100 грамм	0	0	27,13	24,06	653,71
на 1 таблетку (1 таблетка)	0	0	0,24	0,22	5,88
					1,41

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. С осторожностью применять при желчекаменной болезни.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Не является лекарственным средством.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

ТУ 10.89.19-007-39031608-2023

СГР № AM.01.01.003.R.000066.02.24 от 12.02.2024 г.

Дата изготовления/Партия указаны на упаковке.

Изготовитель: ООО «ТАУРУС», 115088, город Москва, ул. 2-я Машиностроения, д. 17, стр. 1, эт. 2, пом. I, ком. 63, офис 55 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115088, г. Москва, 2-я Машиностроения улица, д. 17, стр. 1) (Российская Федерация).

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «КОНСУМЕД», 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, ул. Шухова, дом. 14, эт./пом. чердак/IV, ком. 6, 7 (Российская Федерация). Телефон: +7 (495) 478-71-72, e-mail: mail@consumed.ru.

Форма выпуска: таблетки массой 900мг.

Срок годности: 2 года.