

Статинориз

фиторегулятор липидного обмена

Фиторегулятор липидного обмена — 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 медикаментозной гиполипидемической 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 дрожжевого риса выходит за рамки коррективной работы уровня холестерина, многочисленные новые исследования показывают, что он может принести пользу при хроническом воспалении, метаболическом синдроме, высоком уровне сахара в крови и прочие.

Красный ферментированный рис получают путем ферментации красного риса с помощью дрожжевого штамма *Monascus purpureus* и содержит монаколин К. Конечный продукт процесса ферментации приобретает насыщенно-красный цвет. Благодаря уникальному составу продукт благотворно влияет на весь организм человека:

- 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, Кореи, Китая 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.

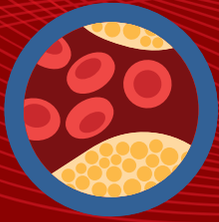
Свойства и польза берберина впервые были обнаружены восточными народными целителями. Почти все системы человека испытывают воздействие вещества после его попадания внутрь, но без риска негативных эффектов. Поэтому берберин является незаменимой добавкой при болезнях сердца, печени и других внутренних 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 РР, 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.



Статинориз

фиторегулятор липидного обмена

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 уровней 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:

- регуляция 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 депрессий;
- усиливает моторную функцию желудка;
- стимулирует внешнюю секрецию поджелудочной железы, повышает содержание в панкреатическом соке ферментов (трипсин, амилаза, липаза).

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника ниацина, содержащей берберин и монаколин К.

Фиторегулятор липидного обмена способствует нормализации уровня холестерина в крови.

Состав: микрокристаллическая целлюлоза Е460i (агент антислеживающий), экстракт красного риса (Oryza) – 3% монаколин К, экстракт коры бархата амурского (Phellodendron amurense Rupr.) – берберин, никотинамид (витамин В3), «Аэросил» (агент антислеживающий диоксид кремния аморфный Е551), кальциевая соль стеариновой кислоты Е470 (агент антислеживающий).

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

Рекомендуемая суточная дозировка содержит:

Компонент	Содержание в 1 табл.	% от средней суточной потребности организма*
Берберин, мг	50	
Ниацин, мг	20	111
Монаколин К, мг	10	

*ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Пищевая ценность на 100 г: белки 7,5 г., жиры 2 г., углеводы 69 г.

Энергетическая ценность на 100 г: 340 ккал/1425 кДж.

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

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Не является лекарством.

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

Форма выпуска: таблетки массой 900 мг.

Количество: 30 таблеток.

Срок годности: 3 года.

СГР № АМ.01.06.01.003.Р.000188.09.21 от 23.09.2021 г.

ТУ 10.89.19-002-39031608-2021.

Изготовитель: ООО «ТАУРУС», 115088, г. Москва, Машиностроения 2-ая улица, дом 17, стр.1, эт.2, пом. I, ком. 63, офис 55.

Наименование, место нахождения и телефон организации для принятия претензий от потребителя: ООО «ТАУРУС», 115088, г. Москва, Машиностроения 2-ая улица, дом 17, стр.1, эт.2, пом. I, ком. 63, офис 55 (Российская Федерация); телефон +7-977-797-62-44, e-mail: prominter1@mail.ru, www.lifecourse.ru

www.statoris.ru