

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
биологически активная добавка к пище
«ВАСКУЛАР Чистые сосуды»



СГР № АМ.01.01.01.003.Р.000164.03.23 от 03.03.2023 г.

Форма выпуска: таблетки массой 150 мг

Состав: носитель – целлюлоза микрокристаллическая, поликозанол, агенты антиследящие: диоксид кремния аморфный (аэросил), кальциевая соль стеариновой кислоты, селен (9-фенил-симм-октагидроселеноксантен), витамин К2 (менахинон).

При употреблении в рекомендуемой суточной дозе (2 таблетки) в организм будет поступать:

Биологически активные вещества	Содержание в 2-х таблетках	% от РУСП* или АУП**
Селен	50 мкг	71%*
Витамин K2	100 мкг	83%**
Поликозанол	10 мг	АУП** не установлен

* рекомендуемый уровень суточного потребления

** адекватный уровень потребления

Холестерин – это одновременно и друг, и враг для организма человека. Холестерин является важнейшим веществом для правильного развития и нормальной работы органов и систем. Однако, если его концентрация в крови слишком высока, холестерин становится по-настоящему опасным, подвергая человека высокому риску развития инфаркта или инсульта.

«ВАСКУЛАР Чистые сосуды» является дополнительным источником витамина K2, селена, содержащим поликозанол и способствует:

- нормализации уровня холестерина;
- снижению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, в т.ч. атеросклероза;
- повышению антиоксидантного статуса организма;
- улучшению функциональной активности головного мозга и физической выносливости сердечной мышцы.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. **Продолжительность приема:** 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить.

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

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С. **Срок годности:** 2 года.

Изготовитель: ООО «НПО Биостандарт», РФ, 142111, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, пр-кт Юных Ленинцев, д. 47 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 108823, г. Москва, пос. Рязановское, Рязановское шоссе, двд. 12, стр.1, 1 этаж). **Получатель/Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «ЛЕКОЛАЙК», РФ, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 2, эт пом ком 2 XI 5, тел.:8(999)767-9040. www.lekolike.ru

ПАМЯТКА ПОТРЕБИТЕЛЮ

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ХОЛЕСТЕРИНЕ

Холестерин содержится во всех животных клетках. Он является обязательным компонентом клеточных мембран, необходим для производства гормонов, в т.ч. эстрогена и тестостерона, витамина D, желчных кислот.

С пищей в организм человека поступает лишь незначительное количество холестерина. Большая часть – около 80% – вырабатывается в печени.

В организме холестерин «передвигается» с помощью белковых носителей, образуя комплексы, которые носят название липопротеины. Обычно, в качестве маркеров используется два типа: АПНП (липопротеины низкой плотности или «плохой» холестерин) и АПВП (липопротеины высокой плотности или «хороший» холестерин).

«**Плохой**» холестерин оседает на стенках внутри сосудов и образует бляшки. Противостоит ему «**хороший**» холестерин – незаменимое для организма вещество. Он удаляет «плохой» холестерин со стенок сосудов и возвращает его в печень. Поэтому АПВП и получили свой статус «хорошего», а АПНП – «плохого» холестерина.

Степень риска поражения кровеносных сосудов атеросклеротическими бляшками зависит не столько от общего уровня холестерина, сколько от соотношения уровней АПНП и АПВП.

Важно понимать, что пораженные сосуды уже не могут полноценно функционировать. Нарушаются функции клеток и органов, которым они поставляют кровь. Если бляшки сформировались в коронарных сосудах, то ухудшается работа сердечной мышцы. Если в сосудах тела, то страдает доставка питательных веществ к мышцам и органам, начинает расти артериальное давление. Если в сосудах головы, то ослабевает работа мозга, ухудшается скорость принятия решений и память.

КАК ВАСКУЛАР ПОМОГАЕТ ЗАЩИТИТЬ ВАШИ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

В основе механизма работы биологически активной добавки «ВАСКУЛАР Чистые сосуды» лежит действие сразу 3-х активных компонентов:

Поликозанол – смесь высокомолекулярных спиртов, получаемых из сахарного тростника. Поликозанол работает как «природный статин», снижая производство холестерина в печени и нормализуя липидный профиль: снижает уровень «плохого» холестерина, одновременно повышая уровень «хорошего».

Селен – один из 4-х сильнейших антиоксидантов. Селен не дает «плохому» холестерину окисляться. А значит, его меньше откладывается в виде бляшек на стенках кровеносных сосудов.

Витамин K2 – уникальный корректор обмена кальция. Витамин K2 препятствует отложению кальция в холестериновых бляшках, предотвращая кальциноз этих бляшек и необратимое уплотнение кровеносных сосудов.

Биоактивные компоненты «ВАСКУЛАР Чистые сосуды» способствуют нормализации липидного профиля, снижая риск образования и кальцификации атеросклеротических бляшек.