

РЕСВЕРАТРОЛ

Природное биологически активное вещество из группы полифенолов, выделенное из винограда темных сортов и виноградных косточек, обладающее доказанными антиканцерогенными, гепатопротекторными и противовоспалительными свойствами. Антиоксидантные свойства фенольных соединений красного винограда (катехины, ресвератрол, кверцетин) в десятки раз превосходят «золотой стандарт» среди антиоксидантов — витамин Е.

Среди многочисленных позитивных эффектов ресвератрола — нормализация клеточного обмена и усиление транспорта кислорода. Кроме того, укрепление сосудистой стенки и снижение ее проницаемости, улучшение реологических показателей крови.

Ресвератрол обладает противоаллергическим, радиопротекторным, противовоспалительным и сосудорасширяющим действием. Влияет на регулирование жирового обмена печени, оказывает влияние на метаболизм липидов и холестерина.



ЭФФЕКТИВНАЯ
АНТИОКСИДАНТНАЯ
ЗАЩИТА ОРГАНИЗМА

Ваш консультант:

Телефон:

www.peptidesco.com



www.peptidesco.com

 PEPTIDES

Сегодня в тренде здоровый образ жизни, а также различные методики и препараты, тормозящие старение на клеточном уровне. Уже доказано, что именно оксидативный стресс является причиной раннего старения и появления многих заболеваний.

Как помочь организму эффективно бороться со свободными радикалами?

Ученые пришли к выводу, что для усиления антиоксидантной защиты организма необходимо объединить в одном препарате три самых мощных антиоксиданта, мембраностабилизатора и геропротектора.

Так появился **COMPLEX 3R®** — непептидный био-регулятор, решающий множество задач благодаря мощной формуле, включающей дигидрохверцетин, ресвератрол и коэнзим Q10.

Все компоненты **COMPLEX 3R®** улучшают функциональное состояние кровеносных сосудов, снижают уровень холестерина, улучшают детоксикационные возможности печени. Препарат повышает сопротивляемость организма, тормозит процессы старения, является хорошим профилактическим средством, снижающим риск возникновения онкологических заболеваний.

ДЕЙСТВИЕ

Обладает выраженным антиоксидантным и антистрессовым действием, повышает энергетические резервы организма, восстанавливает функцию иммунной системы, улучшает обменные процессы.

РЕКОМЕНДОВАН:

- при иммунодефицитах различного генеза;
- частых вирусных заболеваниях;
- нарушениях липидного обмена;
- профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

по 1 таблетке 1-2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. Возможны повторные приемы в течение года.

ФОРМА ВЫПУСКА: 30 таблеток по 0,25 г.

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ДИГИДРОХВЕРЦЕТИН

Оказывает антиоксидантное, дезинтоксикационное, гепатопротекторное (антитоксическое), радиопротекторное и противоотечное действие. Предохраняет стенки сосудов от повреждения, уменьшает отечность при воспалении, обладает гипополидемической и диуретической активностью.

Тормозит процессы перекисного окисления липидов клеточных мембран, препятствует повреждающему действию свободных радикалов. Способен регулировать процессы обмена на уровне мембран клеток. Обладает и ярко выраженными прямыми противотоксическими свойствами, и разнообразие токсинов, которые он обезвреживает, чрезвычайно велико.

КОЭНЗИМ Q10

Является одновременно клеточным энергетиком, работающим на уровне митохондрий и мембраностабилизатором, препятствующим повреждению мембран клетки.

Он нормализует артериальное давление, восстанавливает и поддерживает энергетический обмен в сердечной мышце и стенке коронарных сосудов.

Доказано, что продолжительный прием Коэнзима Q10 нормализует сердечный ритм, улучшает работу сердца, снижает риск развития патологий и сердечно-сосудистых заболеваний. Кроме этого, исследования показали, что у людей, регулярно принимающих Коэнзим Q10, меньше проявляются осложнения и побочные действия, вызванные приемом статинов.

Коэнзим Q10 защищает клетки от негативного воздействия свободных радикалов, что позволяет поддерживать метаболизм на достаточно высоком уровне, и защищает ткани от атрофирования.

Является мощным иммуномодулятором, эффективно и быстро восстанавливает работу иммунной системы, активизирует антимикробную и противовирусную защиту организма.