

КАТАЛАЗА

Фермент, обеспечивающий эффективную защиту клеток от деградации. Он вступает в реакцию только при достаточно высоких концентрациях пероксида водорода, сопровождающих окислительный стресс, экстренно восстанавливая баланс между образованием и ликвидацией свободных радикалов и предотвращая развитие неконтролируемого воспаления.

ВИТАМИН Е

Защищает клеточные мембраны от окислительного повреждения, уменьшая активность свободных радикалов. Препятствует повышенной проницаемости и ломкости капилляров. Выступает регулятором белкового обмена в мышцах, нормализует работу половых желез.

ВИТАМИН А

Относится к жирорастворимым витаминам. Активирует защитные силы организма. Ретинол участвует в окислительно-восстановительных процессах, регуляции синтеза белков, способствует нормальному обмену веществ, играет важную роль в формировании костной ткани. Необходим для роста новых клеток, замедляет процесс старения.

ВИТАМИН С

Обладает антиоксидантными свойствами, укрепляет иммунитет, повышает сопротивляемость организма инфекциям. Оказывает выраженное противовоспалительное действие. Поддерживает нормальную проницаемость капилляров.

Ваш консультант:

Телефон:

www.peptidesco.com



COMPLEX 3D®

антиоксидант
и детоксикант



www.peptidesco.com



В современной anti-age медицине появляются все новые и новые актуальные тренды. Один из них — одновременное применение детоксикантов и антиоксидантов для наиболее эффективного предотвращения процессов старения, поддержки оптимальной работы организма, снижения риска возникновения ряда хронических заболеваний.

Идя в ногу со временем, специалисты Peptides создали антиоксидант и детоксикант Complex 3D®. Он работает в нескольких направлениях: замедляет старение на клеточном уровне, предотвращает интоксикацию, вызванную процессом гликации. Оказывает регенерирующее, противовоспалительное, иммунопротекторное и ангио- и гепатопротекторное действие.

Кроме того, препарат ускоряет процесс детоксикации (избавление от токсических веществ, накопившихся в организме).

РЕКОМЕНДОВАН:

- для профилактики атеросклероза и гипертонической болезни;
- при хронических интоксикациях, синдроме хронического воспаления (поражении элементов соединительной ткани в суставах, коже, сосудах);
- окислительном стрессе, заболеваниях сердечно-сосудистой системы;
- профилактике ускоренного старения;
- варикозной болезни.

ДЕЙСТВИЕ

Complex 3D® минимизирует уровень хронического воспаления в соединительной ткани, сосудистой стенке, защищает кожу от старения.

Благодаря уникальному составу препарат работает как ангиопротектор: укрепляет сосудистые стенки, повышает их эластичность и регенерацию тканей.

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 капсул по 0,4 г.

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ГЛУТАТИОН

Является мягким детоксикантом и одним из самых мощных антиоксидантов, основным «сборщиком» свободных радикалов внутри клетки. Глутатион предотвращает развитие неконтролируемых воспалительных реакций. Предупреждает развитие аутоиммунных и аллергических заболеваний.

ПИВНЫЕ ДРОЖЖИ

Содержат селен, который регулирует функцию щитовидной железы, нормализует работу половых желез и улучшает сперматогенез. Входит в состав белков мышечной ткани и миокарда, препятствуя их дистрофии и поддерживая функциональную активность.

L-ЦИСТЕИН

Ускоряет восстановление организма после физических нагрузок. Препятствует окислению холестерина. Восстанавливает поврежденные клетки печени и оптимизирует их работу. Благодаря антиоксидантным свойствам препятствует окислению холестерина, являющегося одним из факторов развития сердечно-сосудистых заболеваний.

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН

Обладает противовоспалительным и противоаллергическим действием. Нормализует функциональное состояние сердечно-сосудистой системы. Улучшает реологические свойства крови, оптимизирует липидный обмен и липидный профиль крови, препятствует образованию атеросклеротических бляшек и тромбов. Снижает вероятность развития диабета, облегчает течение осложнений, связанных с данным заболеванием.

ЭКСТРАКТ РОСТКОВ ЯЧМЕНЯ

Природный источник СОД (супероксиддисмутазы), которая является одним из ключевых компонентов системы защиты клеток и тканей от окислительного разрушения, обладает высокой противовоспалительной активностью и способствует восстановлению ДНК.