Синергин – шесть мощных природных антиоксидантов в оптимальных дозировках:



Устраняют причину различных нежелательных изменений, вызываемых



Продлевают период активной жизни и повышают продуктивность, так как улучшают



Замедляют процессы старения, которые были «запущены» оксидативным стрессом.



Сохраняют репродуктивное здоровье,

Антиоксиданты – это «враги» оксидантов. Самое известное «имя» оксидантов – свободные радикалы.

молекулы с большой разрушительной силой, которые являются причиной многих нежелательных изменений в организме.

Свободные радикалы – это чрезвычайно активные

радикалы, то есть превращают их в безопасные для организма соединения.

АНТИОКСИДАНТЫ нейтрализуют свободные

РУТИН 100 %

Главное «место работы» – сосуды и капилляры, он помогает поддерживать эластичность и нормальную проницаемость их стенок, которые с возрастом ухудшаются. Также рутин защищает от разрушения коллаген и восстанавливает «отработанный» витамин С. В природе чаще всего встречается в растительном мире вместе с витамином С.

КОЭНЗИМ Q₁₀ 150 %

Участвует в производстве энергии и в антиоксидантной защите. Восстанавливает активность других антиоксидантов. Особенно нужен сердцу, коже и органам половой системы. Q_{10} – естественное для каждой живой клетки вещество, но с возрастом его вырабатывается все меньше и меньше.

ЛИКОПИН 100 % Сильный антиоксидант, который борется с холестерином и участвует в производстве энергии. Особенно полезен для мужчин.

ВИТАМИН С 300 %

Фундаментальный участник биохимических реакций для выработки энергии, синтеза белков и других соединений. Уничтожает свободные радикалы в сосудах, охраняет клетки крови и иммунной системы. Восстанавливает активность витамина Е.

ВИТАМИН Е 150 %

Вместе с коэнзимом Q_{10} участвует в регуляции количества свободных радикалов. Предупреждает разрушение свободными радикалами стенок клеточных мембран, половых гормонов, сперматозоидов и яйцеклеток.

БЕТА-КАРОТИН 100 %

Активно используется организмом, чтобы защитить от свободных радикалов органы репродуктивной системы, кожу, ЖКТ, дыхательные пути и сетчатку глаз.

КОМПОНЕНТЫ ДЕЙСТВУЮТ СИНЕРГИЧНО Это означает, что их совместное действие

значительно эффективнее, чем если бы каждый из них попадал в организм отдельно и «работал» сам по себе.

Неблагоприятные факторы, которые действуют на жителей городов,











УФ-излучение





Контакт с пестицидами.



• Нарушается течение биохимических **Усталость**

Что происходит под действием свободных радикалов?

реакций, в ходе которых вырабатывается энергия.

• Необратимо повреждаются важнейшие

- клеточные макромолекулы (белки и нуклеиновые кислоты), что вызывает их деградацию и старение. • Внутри клеток запускается каскад процессов, вызывающих
- преждевременную гибель. • Разрушаются клеточные органеллы, мем-
- межклеточной жидкости. Изменяются естественные реакции

• Повреждаются клетки крови, иммунной системы, гормоны и элементы

браны, ДНК, хроматин, структурные белки.

веществ и разложения «отработанных».

старение

Преждевременное

изменения в организме: диабет, атеросклероз,

мастопатия, ССЗ и т.д.

Нежелательные

Антиоксиданты:

организма.

радикалы. Сами участвуют в производстве энергии.

Уничтожают избыточные свободные

- «Перехватывают» свободные радикалы
 - внутри клеток и успевают их обезвредить.
- Нейтрализуют свободные радикалы Нормальная работа внутри клеток и во всех жидкостях
 - нормального обмена веществ.

Способствуют восстановлению

Молодость и красота

продуктивность

Энергия и

всех органов, здоровые сосуды, правильный обмен веществ

СИСТЕМЫ Органы репродуктивной системы больше других страдают от атак свободных радикалов. Защищать

ЗАЩИТА РЕПРОДУКТИВНОЙ

состояния, такие, например, как гиперплазия простаты (у мужчин) или мастопатия (у женщин), могут стать причиной серьезного ухудшения качества жизни.

репродуктивную систему от повреждения важно в любом возрасте. Ведь многие нежелательные



Уменьшают риск развития мастопатии, поликистоза, устраняют их последствия.

АНТИОКСИДАНТЫ

У ЖЕНЩИН



Сглаживают побочные явления при приеме оральных контрацептивов.



беременностью высокого риска.

Уменьшают дискомфорт

при ПМС, эндометриозе.

осложнений у женщин с

Снижают количество



СИНЕРГИН®



Снижают вероятность развития возрастных изменений простаты.



Улучшают состояние сосудистой системы в мужских

половых органах.



от повреждения свободными радикалами и увеличивают вероятность зачатия.

Уменьшают степень фрагментации ДНК сперматозоидов,

что актуально для пар с

частыми выкидышами.

Защищают сперматозоиды



ТУ 9197-099-58693373-14 с изм. N° 1. Форма выпуска: капсулы массой 400 мг.

Не является лекарством.

убихинона, ликопина, рутина.

Биологически активная добавка к пище «СИНЕРГИН®».

Содержание активных веществ в суточной дозировке (2 капсулы): Компонент Количество %

45 мг

5 мг

антиоксидантный комплекс

Рутин 30 мг Бета-каротин 5 мг

Убихинон (Q₁₀)

Ликопин

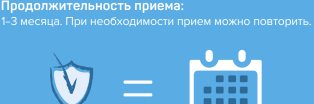
Витамин С 180 мг Витамин Е 15 мг Рекомендации по применению:





Подробная информация на сайте

www.sinergin.ru



1 месяц приема

150^{1,*}

100¹

100¹

100¹

3002,

150^{2,*}

Состав: носитель: микрокристаллическая целлюлоза, капсула желатиновая (желатин, Е171, Е104, Е122), кислота аскорбиновая, ликопин (крахмал модифицированный,

крахмал кукурузный, ликопин, сироп декстрозы, антиокислители: натрия аскорбат, DL-альфа-токоферол), убихинон,

Область применения: рекомендуется в качестве биологи-

CГР N° RU.77.99.57.003.E.002192.06.19 от 21.06.2019 г.

чески активной добавки к пище – дополнительного источника витамина С, Е, бета-каротина, источника

рутин, альфа-токоферола ацетат (мальтодекстрин, крахмал модифицированный, DL-альфа-токоферол ацетат, антислеживающий агент: диоксид кремния), бета-каротин 20 %

(крахмал модифицированный, крахмал кукурузный, β-каротин кристаллический, сироп декстрозы, антиокислители: натрия аскорбат, DL-альфа-токоферол), антислеживающие агенты: диоксид кремния аморфный; магния стеарат. Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы один раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1–3 месяца. При необходимости прием можно

повторить. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом. Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания

Реализация: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте,

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107. Организация, уполномоченная на принятие претензий от

Срок годности: 2 года.

при температуре не выше 25 °C.

потребителей: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещение IN – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34.

Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН». Телефон горячей линии: 8-800-200-86-86 (с 9.00 до 18.00, по будням). Поставщик и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в Республике Беларусь:

ОДО «ФАРМИН», РБ, 220125, г. Минск, пр-т Независимости,

