



Anti-Oxidant Colloidal (Коллоидный Анти-Оксидант)



Коллоидная фитоформула каскадных антиоксидантов Производственный стандарт cGMP - гарантия качества и безопасности

ФОРМА ВЫПУСКА

Коллоидный раствор повышенной биодоступности в форме коллоидной стабилизированной микроактивированной суспензии во флаконе **237 МЛ/8 FL OZ**

Коллоидная суспензия сходна по физическим свойствам с жидкими средами организма: кровью, лимфой, клеточной жидкостью, естественна для структур и тканей организма. За счет этого компоненты **усваиваются до 98%**.

СОСТАВ

Целебные растения:

Гинкго билоба (Ginkgo biloba), экстракта листьев - фитосомы™; Грибы рейши (Ganoderma lucidum), экстракт - тритерпены; Энотера (Oenothera biennis), экстракт - Омега-6; Розмарин (Rosmarinus officinalis), экстракт - карнозиновая кислота; Виноград (Vitis vinifera), экстракт косточек

Витамины и природные нутриенты:

Кверцетин	Диметилглицин
Гесперидин	Рутин
Альфа-липоевая кислота	Витамин А (ретинола пальмитат), бета-каротин
N-ацетил-L-цистеин	Витамин С (аскорбиновая кислота)
Цинка цитрат	Витамин Е (D-альфа-токоферилацетат)
Селена аспарат	Витамин В2 (рибофлавин)
NADH (никотинамидаденин-динуклеотид)	Витамин В3 (ниацинамид)
	Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)

Рекомендации к применению

В качестве биологически активной добавки – источника витаминов, цинка и флавоноидов. Рекомендуются для обогащения рациона биологически активными веществами для профилактики и в качестве компонента комплексной терапии следующих состояний и заболеваний:

- хронические сердечно-сосудистые заболевания (атеросклероз, ИБС, артериальная гипертензия и др.);
- заболевания венозной системы (геморрой, варикозное расширение вен и др.);
- облитерирующие заболевания периферических артерий;
- профилактика онкологических заболеваний;
- артрит;
- хронический стресс;
- депрессивные состояния;
- общая лучевая реакция при радиотерапии (после окончания курса радиотерапии, между курсами);
- раннее старение организма;
- хронические неспецифические заболевания;
- интоксикации (продукты сгорания бензина, пестициды, тяжелые металлы, ионизирующие излучения, электромагнитные отягощения);
- курение.

Противопоказания

- Индивидуальная непереносимость компонентов.
- Детям до 12 лет.
- Беременность, кормление грудью.
- Аутоиммунные заболевания.

Стандартный способ применения

По 5 мл (1 чайная ложка) 1 раз в день во время еды. При необходимости курс приема и дозировка может подбираться специалистом индивидуально.

Сочетание

Сочетается со всеми коллоидными фитоформулами ЭД Медицин.

Особенно эффективен в сочетании с коллоидными фитоформулами: Иммюн Саппорт, Кардио Саппорт, Фимэйл Эктив Комплекс, Мэйл Эктив Комплекс.

Примечание

- Перед использованием аккуратно перемешать раствор. Возможно образование незначительного осадка, свойственного в норме коллоидным суспензиям.
- После вскрытия желательнее сохранять в прохладном месте или холодильнике.
- Возможно использование препарата в неразведенном виде.
- При желании можно разводить в 100 - 200 мл сока, воды или любой жидкости кроме бульонов, крахмалистых и молочных продуктов.
- Принимать во время еды.

Основные свойства

- За счет антиоксидантного эффекта обладает широким спектром благотворного действия на организм:
- Защищает клеточную стенку от разрушающего действия свободных радикалов.
- Оказывает сосудод- и капилляроукрепляющее действие, повышает прочность и эластичность сосудов.
- Улучшает реологию крови (текучесть крови по сосудам), уменьшает ее вязкость и склонность к тромбообразованию.
- Способствует уменьшению уровня холестерина в крови, препятствует образованию атеросклеротических бляшек в сосудах.
- Способствует уменьшению воспалительных явлений и улучшению процессов восстановления поврежденных тканей.
- Способствует замедлению роста опухолевых клеток.
- Оказывает антиоксидантное действие.

Объективные преимущества

- 1. Активно нейтрализует** свободные радикалы, а также **поддерживает** работу собственной антиоксидантной системы организма.
- Обладает каскадным действием. Большинство широко известных и применяемых антиоксидантов, блокируя свободные радикалы, при этом теряют свою активность. Ингредиенты Анти-Оксиданта способны постоянно оставаться в активной форме и нейтрализовать множество свободных радикалов, обеспечивая **стойкий и длительный эффект.**
- Улучшает функционирование нервной и сердечно-сосудистой систем, укрепляет иммунитет, оказывает антистрессовое действие, что повышает клинический эффект применения фитоформулы.**
- Способствует нейтрализации практически всех известных свободных радикалов** (около 1100 семейств), вызывающих широкую гамму заболеваний человека.
- Выпускается в виде коллоидного раствора**, что обуславливает его высокую усвояемость (до 98%), то есть организм усваивает биологически активные вещества практически полностью.
- Безопасен** даже при длительном приеме, действует мягко. Все ингредиенты подобраны в соответствии с результатами новейших исследований, взаимно усиливают и дополняют эффекты друг друга.

Разработано и произведено

Разработано: ЭД Медицин, Великобритания
(AD Medicine Limited, Tooley Street, London Bridge, London SE1 2TF, Great Britain)

Произведено: ЭД Медицин, США

Вы можете отправить Ваши вопросы и получить консультацию на русском языке у медицинских представителей ЭД Медицин в России.

Российский единый информационно-аналитический центр:

vopros@admedicine.ru
+7(495) 661-36-12

Не забудьте подписаться на корпоративную рассылку (самые яркие события из жизни ЭД Медицин, новости, открытия, консультации, рецепты молодости и здоровья, приемы успешных продаж) на официальном сайте ЭД Медицин

www.admedicine.ru

Компания ЭД Медицин благодарит Вас за Ваш интерес к коллоидным фитоформулам ЖЕЛАЕМ ВАМ КОЛЛОИДНОГО ЗДОРОВЬЯ И АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ВМЕСТЕ С ЭД МЕДИЦИН

Санитарно-Эпидемиологическое Заключение №77.99.20.91.6.5.000489.04.04 от 07.04.2004
Экспертное заключение ГИЦ ПП при ГУ НИИ питания РАМН № 72/Э-907/6-04 от 18.03.2004
Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.

Официальный представитель ЭД Медицин в РФ ООО "ЭД Медицин СиАйЭс"
125 310, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 1, офис 610 Б