

Renuvo помогает полному восстановлению сил и резервов: физических, умственных, сексуальных, энергетических; поддержанию хорошего настроения

Что такое Renuvo®

Renuvo® представляет собой запатентованную адаптогенную формулу, действие которой направлено на замедление процессов старения, на адекватный и более молодой ответ на стресс-факторы повседневной жизни: неправильное питание, интенсивные физические и психо-эмоциональные нагрузки.

Renuvo® содержит 4Life Transfer Factor® - 4Life-фирменную поддержку иммунной системы.

В рандомизированных, плацебо-контролируемых доклинических исследованиях, проводимых в Университете Миссури, Департаменте Биомедицинских исследований, наблюдали результаты применения формулы Renuvo®: снижение маркеров воспалительной реакции (ФНО) и окислительного повреждения, улучшения детоксикационного эффекта, а также снижение веса при диете с высоким содержанием сахара и жиров.

Это необходимо знать

ФНО (TNF-alpha) - ключевой белок иммунной системы, который вырабатывается в ответ на действие стрессовых факторов (физические и психо-эмоциональные нагрузки, плохой сон, плохое питание, загрязняющие факторы внешней среды). Его функция - защита и регенерация. При его дефиците ответ на действие стресс-факторов - преждевременное старение, уменьшение мышечной и увеличение жировой массы, снижение энергетических ресурсов.

Ключевые особенности

- Композиция включает адаптогенные травы: левзею, лимонник, витамино плюс экстракты зелёного чая, куркумы, ресвератрола, а также аминокислоту ALCAR (ацетил-L-карнитин).
- Продукт содержит запатентованную 4Life Tri-Factor® Formula, одну из самых революционных поддержек иммунной системы.
- Представленные трансфер факторы самым естественным способом поддерживают иммунную систему, обучают реагировать соответствующим образом, в случае угрозы для здоровья.
- Помогает организму усилить защиту от стресса
- Обеспечивает поддержку всем старше 18 лет, кто хочет более молодо реагировать на стрессовые факторы

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ

Замедление старения. Общеоздоровительная Антиоксидантная поддержка. Иммунная поддержка



Инструкция: по 2(две) капсулы дважды в день, натощак. Залить 200мл жидкости. После высоких нагрузок по две капсулы трижды в день.

Дополнительные сведения

Суточная доза: 4 (четыре) капсулы

Суточных доз в упаковке: 30

Состав суточной порции %DV*

4Life®4Life Tri-Factor®Formula 50мг + Ultra FactorXF™ - фирменный концентрат из ультрафильтрата 4Life Transfer Factor® протеинов и других пептидов молозива коров

OvoFactor™ - патентованный концентрат 4Life Transfer Factor® протеинов и других пептидов из желтоков куриных яиц

NanoFactor® - фирменный концентрат из ультрафильтрата молозива коров

Адаптогенная смесь 4Life® 1113 мг +

Левзея сафлоровидная экстракт корня

Лимонник китайский экстракт плодов

ALCAR (как Ацетил-L-Карнитин HCl)

Чай зелёный (Камелия китайская)

Витамины снотворная, экстракт корня

Куркума длинная, экстракт кореневища

Ресвератрол (с горца японского),

экстракт корня

Перец чёрный, экстракт плодов

* Суточная доза

+ Суточная доза не установлена

Прочие ингредиенты: желатин капсулы, силикон диоксид. Продукт содержит ингредиенты молока и куриных яиц.

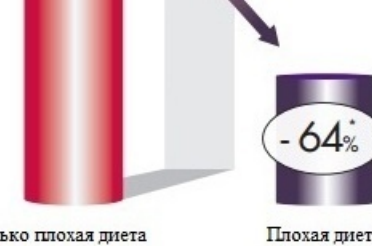
4Life
TOGETHER, BUILDING PEOPLE.

Renuvo™

Feel 22™

В доклинических университетских исследованиях Renuvo снижает маркер стресса TNF-alpha (ФНО), как ответ на плохое питание (диета с высоким содержанием сахара и жиров), на 64%

Снижение маркера TNF-alpha



Только плохая диета

Плохая диета плюс Renuvo

Результаты доклинических исследований также показали, что Renuvo снижает окислительный стресс, вызванный плохим питанием, на 42%, по измерению концентрации протеина карбонила, как маркера окислительного повреждения. Также, Renuvo обеспечил увеличение на 42% производства фермента SOD2, который является главным ферментом организма для детоксикации и очистки от свободных радикалов. * 1

Снижение оксидативного повреждения



Только плохая диета

Плохая диета плюс Renuvo

Усиление детоксикационного эффекта



Только плохая диета

Плохая диета плюс Renuvo

1. Mabrey CB, et al. "Herbal adaptogens combined with protein fractions from bovine colostrum and hen egg yolk reduce liver TNF-alpha expression and protein carbonylation in Western diet feeding in rats." Nutr Metabol (Lond) 2014; 11:19.