

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, витанило плюс экстракты зеленого чая, куркумы, ресвератрола, а также аминокислоту ALCAR (ацетил-L-карнитин).
- Продукт содержит запатентованную 4Life® Tri-Factor® Formula, одну из самых революционных поддержек иммунной системы.
- Предоставленные 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. Запить 200мл жидкости. После высоких нагрузок по две капсулы трижды в день.

Дополнительные сведения

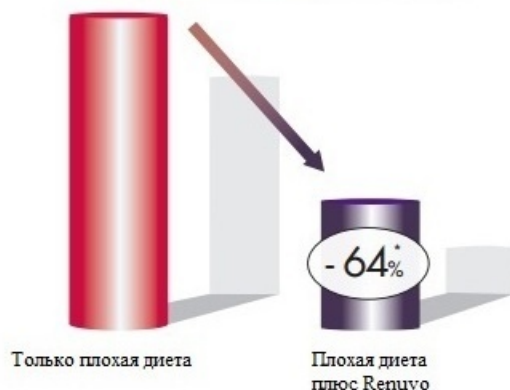
Суточная доза:	4 (четыре) капсулы
Суточных доз в упаковке:	30
Состав суточной порции	%DV*
4Life® 4Life Tri-Factor® Formula	50мг +
Ultra FactorXF™ - фирменный концентрат из ультрафильтрата 4Life Transfer Factor® протеинов и других пептидов молока	
OvoFactor™ - патентованный концентрат 4Life Transfer Factor® протеинов и других пептидов из желтков куриных яиц	
NanoFactor® - фирменный концентрат из ультрафильтрата молока коров	
Адаптивная смесь 4Life®	1113 мг +
Левзея сафлоровидная экстракт корня	
Лимонник китайский, экстракт плодов	
ALCAR (как Ацетил-L-Карнитин HCl)	
Чай зелёный (Камелия китайская)	
Витаниа снеговальная, экстракт корня	
Куркума длинная, экстракт корневища	
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.



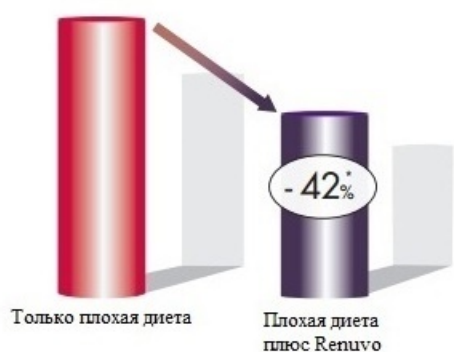
В доклинических университетских исследованиях Renuvo снижает маркер стресса TNF-alpha (ФНО), как ответ на плохое питание (диета с высоким содержанием сахара и жиров), на 64%

Снижение маркера TNF-alpha



Результаты доклинических исследования также показали, что Renuvo снижает окислительный стресс, вызванный плохим питанием, на 42%, по измерению концентрации протеин 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



Усиление детоксикационного эффекта



1. Mobley 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 Metab (Berl) 2014, 11:19.

