

Пептидные комплексы для женского здоровья

SNL WHF

SNL WHF - специализированный комплекс коротких пептидов, аминокислотного хелатного соединения железа (SNL GGF) и растительных экстрактов с высоким содержанием витамина С для профилактики анемий, снижения избыточного веса за счет уменьшения жировых отложений, повышения иммунитета и общего состояния здоровья женщин, ведущих активный образ жизни.

Главные компоненты состава SNL WHF повышают устойчивость организма к физическому и психологическому стрессу, позволяют переносить большой объем физических нагрузок, изменить состав тела в пользу мышечной массы при снижении жировой, улучшить снабжение тканей кислородом и адаптироваться к меняющимся условиям внешней среды. Основные эффекты комплекса SNL WHF:

- Предупреждение и смягчение последствий дефицита железа в женском организме за счет поступления железа в виде пищевых добавок и повышения его биодоступности в составе пищи (всасывание в кишечнике и усвоение органами и тканями) из аминокислотного хелатного соединения с железом
- Обеспечение повышенной потребности в железе и аминокислотах в процессе тренировок, особенно в видах спорта, требующих повышенной выносливости, профилактика развития железо-



SNL WHM

дефицитных анемий в спорте

- Увеличение содержания гемоглобина в эритроцитах, что позволяет усилить снабжение скелетных мышц, сердца и мозга кислородом, и продуктивность их деятельности
 - Снижение жировой массы тела, перераспределение состава тела в пользу мышечной ткани за счет «жиросжигателя» — синефрина, что усиливает противоанемическое действие пищевых добавок железа.
 - Отсутствие раздражающего действия на желудочно-кишечный тракт, характерного для неорганических и ряда органических соединений железа
 - Обеспечение организма важными для мышц и мозга аминокислотами – глицином и глутамином, — которые стимулируют работоспособность мозга и мышц, нормализуют сон, уменьшают психоэмоциональное напряжение, снижают последствия травматизации центральной нервной системы; стимулирует выделение гормона роста и синтез креатина и коллагена
 - Высокое содержание витамина С в натуральных растительных экстрактах барбадосской вишни и малины и его повышенная усвояемость обеспечивают оптимальные условия для включения железа в состав гемоглобина и антиоксидантное действие, защищая организм тренирующихся лиц от избыточной активности кислородных радикалов, образующихся в процессе физических нагрузок.
-

SNL WHM - специализированный комплекс коротких пептидов, аминокислотного хелатного соединения магния (SNL GGM) и растительных экстрактов с высоким содержанием витамина С и фитоэстрогенов с анаболическим действием для стимуляции роста мышечной массы, силы и мощности мышц, улучшения адаптации к физическим нагрузкам, ускорения восстановления после тренировок у женщин.

Главные компоненты состава SNL WHM усиливают синтез мышечных белков, повышают устойчивость организма к физическому и психологическому стрессу, позволяют переносить большой объем физических нагрузок, увеличить мышечную массу и силу, а также адаптироваться к меняющимся условиям внешней среды. Основные эффекты комплекса SNL WHM:

- Предупреждение и смягчение последствий дефицита магния в женском организме за счет поступления магния в виде пищевых добавок и повышения его биодоступности в составе пищи (всасывание в кишечнике и усвоение органами и тканями) из аминокислотного хелатного соединения с магнием
- Обеспечение повышенной потребности в магнии и аминокислотах в процессе тренировок, особенно в видах спорта, требующих повышенной выносливости
- Наличие в составе хелатного соединения магния с аминокислотами обеспечивает большую биодоступность магния по сравнению с другими неорганическими и органическими соединениями этого металла
- Высокая анаболическая активность пептидно-аминокислотного комплекса SNL GGM, которая обеспечивает прирост мышечной



массы и силы

- Нормализация гормонального фона и профиля липидов крови у женщин, включая период повышенных физических нагрузок, за счет фитоэстрогенов в растительных экстрактах красного клевера и дикого ямса
- Потенциальное обезболивающее действие сочетания глицина и глутамина за счет сродства (аффинитета) химической структуры к опиатным рецепторам нервных клеток
- Натуральный экстракт шиповника обеспечивает поступление в организм дополнительного количества витамина С, который оказывает антиоксидантное действие, защищает организм тренирующихся лиц от избыточной активности кислородных радикалов, образующихся в процессе физических нагрузок
- В классификации растительных препаратов экстракт дикого ямса включен в группу анаболических средств, которые помогают быстрее восстановиться после усиленной тренировки и повышают физическую активность во время тренировки. В плане регуляции гормонального фона у женщин экстракты красного клевера и дикого ямса рассматриваются как синергисты.
- Отсутствие раздражающего действия на желудочно-кишечный тракт, характерного для неорганических и ряда органических соединений магния