

Vitality youth cream

Ref. 160384 (50 мл), 360384 (150 мл)

Ревитализирующий крем для сияния и идеального рельефа кожи (с усиленной антиоксидантной защитой)

Описание и назначение продукта	Обволакивающий гель-крем белого цвета с цветочно-пудровым ароматом, освежающий при нанесении. Уменьшает признаки усталости, выравнивает цвет лица, разглаживает кожу, матирует.
Основные активные компоненты и их действие	<p>Хроно-энергетический комплекс (соли Mg, Cu, Zn, Ca): Мультиминеральный активатор, включающий минеральные вещества и «умные» органические анионы: глюконат+аспартат, обеспечивающий транспортировку и биодоступность этих минеральных веществ.</p> <p>Pore refiner system – комплекс с экстрактом зрелого плода шиповника (<i>Rosa multiflora Thunberg</i>) богат дубильными полифенолами и оказывает воздействие на все факторы, которые приводят к расширению пор: оказывает вяжущее и себорегулирующее действие, регулирует кератинизацию, повышает синтез коллагена, повышает эластичность кожи.</p> <p>Фитиновая кислота (производная риса) имеет самонейтрализующуюся кератолитическую активность, оказывает осветляющее и противовоспалительное действие, не вызывает раздражения и покраснения кожи. Является активным антиоксидантом, усиливает метаболические процессы, увлажняет кожу.</p> <p>Tri Complex βP3: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации. Пептиды M3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды M3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов M3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.

Wrinkle-targeting youth cream

Ref. 160386 (50 мл), 360386 (150 мл)

Крем для коррекции морщин с глубоким регенерирующим действием (с защитой коллагена от гликации) для комбинированной и жирной кожи

Описание и назначение продукта	Быстро впитывающаяся эмульсия белого цвета с цветочно-пудровым ароматом. Разглаживает мелкие и средние морщинки, улучшает тонус кожи, выравнивает тон лица.
Основные активные компоненты и их действие	<p>Липосомальный комплекс (дипептид и экстракт расторопши) - профилактика и ограничение гликации, вызванной липопероксидацией и ретикуляцией. Позволяет бороться с отвердеванием дермальных волокон, помогает улучшить качество дермальной сети волокон, повышает тонус кожи и заметно разглаживает морщины.</p> <p>Карнозин – ингибирует ретикуляцию белков, вызванную сахарами и малоновым диальдегидом, взаимодействуя с ними, что позволяет защитить коллаген от гликации – процесса, приводящего к потере кожей эластичности и преждевременному старению.</p> <p>Экстракт дрожжей богат полисахаридами и витамином PP, укрепляет сосудистую стенку капилляров, стимулируя синтез VEGF (фактор роста эндотелия сосудов), способствует реструктурированию системы капилляров, снижению их проницаемости и нормализации кровотока.</p> <p>Лимонная кислота – натуральный антиоксидант и антисептик, обладает отбеливающими и эксфолилирующими свойствами.</p> <p>Пировиноградная кислота из цветов гибискуса уменьшает процесс накопления меланина в кератиноцитах, переводя меланин в не пигментированную форму, ускоряет процессы обновления клеток, придает сияние коже и выравнивает тон лица.</p> <p>Tri Complex βP3: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации. Пептиды M3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды M3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов M3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.

Wrinkle-targeting youth cream

Ref. 160388 (50 мл), 360388 (150 мл)

Крем для коррекции морщин с глубоким регенерирующим действием (с защитой коллагена от гликации) для нормальной и сухой кожи

Описание назначения продукта	и Плотная, тающая при нанесении эмульсия белого цвета с цветочно-пудровым ароматом. Разглаживает мелкие и средние морщинки, улучшает тонус кожи, выравнивает тон лица, питает кожу.
Основные активные компоненты и их действие	и <p>Липосомальный комплекс (дипептид и экстракт расторопши) - профилактика и ограничение гликации, вызванной липопероксидацией и ретикуляцией. Позволяет бороться с отвердеванием дермальных волокон, помогает улучшить качество дермальной сети волокон, повышает тонус кожи и заметно разглаживает морщины.</p> <p>Карнозин – ингибирует ретикуляцию белков, вызванную сахарами и малоновым диальдегидом, взаимодействуя с ними, что позволяет защитить коллаген от гликации – процесса, приводящего к потере кожей эластичности и преждевременному старению.</p> <p>Экстракт дрожжей богат полисахаридами и витамином PP, укрепляет сосудистую стенку капилляров, стимулируя синтез VEGF (фактор роста эндотелия сосудов), способствует реструктурированию системы капилляров, снижению их проницаемости и нормализации кровотока.</p> <p>Лимонная кислота – натуральный антиоксидант и антисептик, обладает отбеливающими и эксфолирующими свойствами.</p> <p>Пировиноградная кислота из цветов гибискуса уменьшает процесс накопления меланина в кератиноцитах, переводя меланин в непигментированную форму, ускоряет процессы обновления клеток, придает сияние коже и выравнивает тон лица.</p> <p>Tri Complex ВРЗ: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации. Пептиды М3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды М3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов М3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.

Firming youth cream

Ref. 160390 (50 мл), 360390 (150 мл)

Укрепляющий крем для интенсивного клеточного обновления и лифтинга (с защитой от поврежденной генома клетки) для комбинированной и жирной кожи

Описание и назначение продукта	Быстро впитывающаяся эмульсия белого цвета с цветочно-пудровым ароматом. Разглаживает морщины, препятствует обвисанию кожи, уменьшает появление пигментных пятен.
Основные активные компоненты и их действие	<p>Экстракт семян гибискуса мускусного (абельмош) защищает фактор роста фибробластов FGF- 2 от протеолиза (инновация!), активирует синтез коллагена и GAGs для поддержания эластичности кожи.</p> <p>Стволовые клетки подорожника планцетелистного (инновация в области эпигенетики) - благодаря воздействию на микроРНК (молекула с антиоксидантными и противовоспалительными свойствами) предотвращают деформацию кожного матрикса, избыточное производство меланина, что способствует заметному уменьшению морщин, пигментных пятен и признаков обвисания кожи.</p> <p>Tri Complex βP3: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации. Пептиды M3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды M3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов M3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.

Firming youth cream

Ref. 160392 (50 мл), 360392 (150 мл)

Укрепляющий крем для интенсивного клеточного обновления и лифтинга (с защитой от поврежденной генома клетки) для нормальной и сухой кожи

Описание и назначение продукта	Плотная, тающая при нанесении эмульсия белого цвета с цветочно-пудровым ароматом. Разглаживает морщины, ограничивает обвисание кожи, уменьшает появление пигментных пятен.
Основные активные компоненты и их действие	<p>Экстракт семян гибискуса мускусного (абельмош) защищает фактор роста фибробластов FGF- 2 от протеолиза (инновация!!!), активирует синтез коллагена и GAGs для поддержания эластичности кожи.</p> <p>Стволовые клетки подорожника планцетелистного (инновация в области эпигенетики) - благодаря воздействию на микроРНК (молекула с антиоксидантными и противовоспалительными свойствами) предотвращают деформацию кожного матрикса, избыточное производство меланина, что способствует заметному уменьшению морщин, пигментных пятен и признаков обвисания кожи.</p> <p>Tri Complex ВРЗ: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации.</p> <p>Пептиды М3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды М3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов М3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.

Restructuring youth cream

Ref. 160394 (50 мл), 360394 (150 мл)

Реструктурирующий крем для быстрого восстановления гомеостаза и укрепления иммунитета (с защитой структур кожи от возрастной деформации)

Описание и назначение продукта	Плотная обволакивающая эмульсия белого цвета с цветочно-пудровым ароматом. Действие: борьба с морщинами, даже глубокими, борьба с обвисанием кожи, уменьшение выраженности пигментных пятен.
Основные активные компоненты и их действие	<p>Экзополисахариды морского происхождения для заполнения морщин изнутри путем повышения синтеза дермальной гиалуроновой кислоты фибробластами. Получены с использованием биотехнологии путем ферментации морской γ-пробактерии, выделенной с поверхности водорослей бретонского фьорда Абер-Врак.</p> <p>Экстракт корней трех китайских растений - атрактилодеса крупноголового, володушки серповидной, астрагала перепончатого (инновация Инь-Янь, вдохновленная традиционной китайской медициной) – стимулирует дифференциацию кератиноцитов, поддерживает гомеостаз кожи, улучшает барьерные функции эпидермиса кожи, повышает упругость.</p> <p>Инновация в фотокальциевом потенциале:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Олигофруктозаны корней цикория, по действию аналогичные действию витамина D, который отвечает за экспрессию многочисленных генов, участвующих в дифференцировке кератиноцитов, поддержание гомеостаза и фотокальциевого потенциала. Совместное действие витамина D и кальция имеет решающее значение для формирования правильной структуры эпидермиса.➤ Очищенные пептиды дрожжей влияют на качество эпидермиса, контролируя приток кальция в кератиноциты благодаря воздействию на рецептор nAChR (никотиновый ацетилхолиновый рецептор). Таким образом повышают доступность кальция и эпидермальную дифференциацию. <p>Tri Complex B3: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации. Пептиды M3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды M3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов M3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.

Redensifying youth cream

Ref. 160396 (50 мл), 360396 (150 мл)

Уплотняющий ремоделирующий крем для возрождения жизненных сил кожи (с защитой нейронов от деградации)

Описание и назначение продукта	Плотная маслянистая эмульсия, тающая при нанесении на кожу, белого цвета с цветочно-пудровым ароматом. Действие: борьба с морщинами, даже глубокими, борьба с обвисанием кожи, уменьшение выраженности пигментных пятен, увеличение жизненного потенциала кожи.
Основные активные компоненты и их действие	<p>Экстракт гриба комбуча (Гриб Комбуча - симбиоз дрожжей рода <i>Saccharomycetes</i>, которые располагаются в матрице полисахаридов, продуцируемых бактериями <i>Xylinum</i>): ферментированный черный чай или «эликсир долгой жизни» стимулирует дифференциацию адипоцитов путем увеличения активности G3PDH, увеличивает жизнеспособность жировых клеток и способствует расселению зрелых клеток в гиподерме. Это помогает восстановить объемы тех зон лица, которые в этом нуждаются, уменьшить морщины и наполнить их изнутри («безоперационный липофильный эффект»).</p> <p>Полимер уроновой кислоты - инновация, вдохновленная научными исследованиями в области нейродегенерации (теория нейростарения кожи)! Олигосахарид из двух уроновых кислот (гулуроновой и маннуроновой), полученный из бурых водорослей <i>Laminaria hyperborea</i> и <i>Lessonia nigrescens</i>, повышает уровень нейропротективного пептида, защищает нейроны от нейростарения, защищает коммуникацию между нервными волокнами, поддерживает способность фибробластов синтезировать дермальные молекулы.</p> <p>Экстракт бамбарского земляного ореха (из Буркина-Фасо) стимулирует нейритогенез, усиливает регенерацию эпидермальных нервных волокон, регулирует пролиферацию кератиноцитов, улучшает эпидермальную иннервацию, поддерживает толщину эпидермиса.</p> <p>Сочетание полимеров уроновой кислоты и экстракта бамбарского земляного ореха позволяет противостоять процессам хроностарения кожи.</p> <p>Пептиды Alisma (пробиотики) восстанавливают плотные связи мембранной сети, тем самым увеличивая сцепление слоев эпидермиса и усиливая механический барьер; стимулируют рецепторы иммунитета TLR2, которые регулируют синтез антимикробных молекул, позволяющих избежать воспаления.</p> <p>Tri Complex βP3: Полифенолы цветов шафрана - противорадикальная активность – ингибируют 52% свободных радикалов; блокируют последовательность цепочки вредоносных процессов, вызываемых оксидативным стрессом и ограничивают их распространение. Экстракт цветов софоры, богатый кверцетином увеличивает синтез в дерме антиоксидантных и детоксицирующих ферментов, что повышает уровень самозащиты и устойчивость кожи, а также ее способность к детоксикации. Пептиды M3.0 представляют собой объединение двух синергичных пептидов-мессенджеров (или матрикинов): Pal-GHK (Gly-His-Lys) и Pal-GQPR (Gly-Glu-Pro-Arg), привитых к липидам, что повышает их биодоступность. Превентивно Пептиды M3.0 снижают экспрессию клеточных маркеров старения (прогерина и бета – галактозидазы). Лечебное действие Пептидов M3.0 заключается в повышении экспрессии генов, вовлечённых в реструктурирование кожи, в активации синтеза макромолекул межклеточного матрикса дермо-эпидермального соединения и сосочкового слоя дермы.</p>
Применение	В салоне: согласно протоколу процедуры. Дома: наносить на очищенную кожу лица утром и вечером.