

POWET HEART MUNICIPARISM SAIN BROSEN

Power Healer.

Multifunctional Skin Booster

Moisturizing + Whitening + Rejuvenation + Collagen synthesis + Anti-oxidation Wrinkle care + Skin tone improvement + skin tissue configulation

5ml x 5 vials

POWER HEALER



MULTIFUNCTIONAL SKIN BOOSTER

5мл × 5 флаконов

Скинбустер Power Healer, содержащий 32 ингредиента, обеспечивает мощный и мгновенный эффект.

С помощью Power Healer вы сможете добиться самых разных эффектов: от отбеливания до разглаживания морщин, увлажнения и улучшения состояния кожи.

Это надёжный продукт с использованием функциональных отбеливающих ингредиентов. Официально сертифицирован Корейской KFDA.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

КОЛЛАГЕН

ОТБЕЛИВАНИЕ

ПДРН

Как использовать

Препарат используют на разных участках тела, включая лицо, шею, зону декольте и руки. Курс лечения включает три процедуры, которые проводят с интервалом в 2–4 недели. Препарат стимулирует фибробласты кожи и способствуют повышению выработки эффективных факторов, улучшающих состояние кожи.

Преимущества

- 1. Улучшает увлажненность кожи
- 2. Снижает пигментацию и усиливает естественное сияние
- 3. Антиоксидант уменьшает мимические морщины
- 4. Успокаивает кожу и снимает воспаление
- 5. Ускоряет обновление клеток



ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

Янтарная кислота обеспечивает увлажнение кожи и также является мощным антиоксидантом, который способствует противодействию окислительному стрессу в коже

КОЛЛАГЕН

Гидролизованный коллаген, гидроксипролин и L-цистеин улучшают эластичность кожи и омолаживают обвисшую кожу

ОТБЕЛИВАНИЕ

Глутатион, этиловый эфир аскорбиновой кислоты блокируют и замедляют выработку меланина, удаляют мертвые клетки с поверхности и осветляют кожу

ПДРН

ПДРН восстанавливают упругость кожи, способствуя росту клеток путем стимуляции фибробластов

Мультифункциональный бустер для кожи

Коллаген

Глицин Гидроксипролин Пролин

Основные компоненты в составе коллагена

Аргинин

Способствует выработке коллагена и обладает антиоксидантным эффектом

Лизина гидрохлорид Триптофан

Способствует выработке коллагена

Гистидин

Синтез коллагена и восстановление тканей

Метионин

Выработка коллагена и увлажнение кожи

Фолиевая кислота

Синтез коллагена

Треонин

Подавление синтеза пигмента меланина. Способствует синтезу коллагена

Увлажнение

Гиалуронат натрия

Гиалуроновая кислота. Увлажняющий компонент.

Аспарагиновая кислота

Противовоспалительное и успокаивающее кожу средство

Серин

Увлажнение кожи и уменьшение морщин

Таурин

Увлажнение кожи и подавление синтеза пигмента меланина

Аланин

Увлажнение кожи и укрепление ее барьерной функции

Изолейцин

Усиление удерживания влаги и обеспечение гидратации

Инозитол

Увлажнение кожи и снижение морщин

Мультифункциональный бустер для кожи

Улучшение состояния кожи

Пиридоксина гидрохлорид

Контроль баланса кожи, успокаивающий эффект (снятие воспаления)

Глюкоза Динатрия фосфат Натрия фосфат

Необходимые основные элементы, улучшающие метаболизм кожи

Цианокобаламин

Контроль за состоянием кожи

Лейцин

Снижение морщин и противовоспалительное действие

Тирозин

Удаление активных форм кислорода

Рибофлавин

ПДРН

Регенерация и улучшение тона кожи

Биотин

Ключевые компоненты для обновления кожи и синтеза кератина

Отбеливание

Ниацинамид

Функциональный компонент, зарегистрированный Министерством безопасности пищевых продуктов и лекарственных препаратов Кореи

Фенилаланин

Улучшение пигментации кожи и отбеливание

Глутатион

Антиоксидантное и отбеливающее действие

Ацетилцистеин

Снижение пигментации, исходный материал для синтеза глутатиона

Глутаминовая кислота

Увлажнение, отбеливание и антибактериальное действие

Преимущества препарата

увлажнение	ОТБЕЛИВАНИЕ	ОМОЛОЖЕНИЕ
Содержит серин и таурин, эффективно увлажняет кожу.	Глутатион, этил-аскорбиновый эфир. Блокирует и замедляет выработку меланина.	Восстановление поврежденных тканей путем активации эндогенных ресурсов.
Синтез КОЛЛАГЕНА	АНТИОКСИДАНТ	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО
Эластичность и гидратация кожи	Удаляет свободные радикалы из клеток организма и предотвращает или снижает повреждения, вызванные окислением.	Снижение покраснения и сухости кожи, снимает воспаление

ПОДАВЛЕНИЕ СИНТЕЗА ПИГМЕНТА МЕЛАНИНА	ФОРМИРОВАНИЕ КОЖНОГО БАРЬЕРА
Оказывает антибактериальное и антиоксидантное воздействие для кожи	Если у вас есть сильный кожный барьер, препарат сможет эффективно удерживать воду, сохраняя вашу кожу увлажненной, гладкой и эластичной.

БОРЬБА С МОРЩИНАМИ	Улучшение ТОНА КОЖИ	Улучшение структуры ТКАНЕЙ КОЖИ
Способствует расслаблению	ПДРН и рибофлавин усиливают	
мышц лица, при этом линии и	действие друг друга,	Создает защитный барьер от травм,
морщины, такие как	эффективно осветляют и	опасных веществ и УФ-излучения, и
межбровные складки, гусиные	выравнивают тон кожи,	одновременно предотвращает потерю
лапки и морщины на лбу,	обеспечивают сияние и	влаги.
становятся менее заметными.	здоровый цвет лица.	

ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ

Гиалуроновая кислота, состоящая из длинных цепей несульфатированных гликозаминогликанов, способствует поддержанию структуры кожи путем стимуляции пролиферации и миграции клеток дермальных фибробластов. Важнейшим свойством гиалуроновой кислоты является ее способность связывать воду и регулировать гидратацию тканей. Гиалуроновая кислота, молекулярная масса которой может достигать миллионов дальтон, может удерживать в сотни раз больший объем воды по сравнению с ее собственным весом.

ГЛУТАТИОН

Глутатион — это низкомолекулярный тиол-трипептид, который играет важную роль в поддержании внутриклеточного окислительно-восстановительного баланса. Кроме замечательных антиоксидантных свойств, открытие антимеланогенных свойств этого соединения привело к его продвижению в качестве агента, осветляющего кожу. Глутатион стали использовать в качестве осветляющего кожу компонента после открытия его антимеланогенных свойств. Для объяснения этого свойства были рассмотрены различные механизмы действия, одним из которых является смещение пути синтеза меланина в сторону производства более светлого пигмента феомеланина вместо темного реумеланина, что и производит эффект осветления кожи.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

Янтарная кислота способствует стимуляции обновления клеток и также является мощным антиоксидантом, который участвует в противодействии окислительному стрессу в коже. Функция обновления клеток способствует омоложению кожи, делая ее цвет лица более здоровым, а антиоксидантое действие защищает кожу и сохраняет ее сияющий вид. Также янтарная кислота является эффективным противовоспалительным и противомикробным агентом, который помогает подавлять рост бактерий. Благодаря этому данный компонент фантастически эффективен для устранения пятен, черных точек и повреждений, возникающих вследствие воспаления; помогает бороться с акне, не нарушая при этом барьерную функцию кожи.

ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ КОЛЛАГЕН

Гидролизованный коллаген (ГК) применяют в качестве одной из самых современных и перспективных системных добавок против старения, и в нескольких научных исследованиях показали, что данный компонент оказывает функциональное и полезное воздействие на кожу, в основном, за счет улучшения клинических признаков старения кожи. В нескольких клинических исследованиях провели оценку воздействия ГК и наблюдали улучшение синтеза дермального коллагена, увеличение синтеза коллагена фибробластами, улучшение гидратации и эластичности кожи и уменьшение морщин.

ГИДРОКСИПРОЛИН

Гидроксипролин – это заменимая аминокислота, которая содержится в коллагене и нескольких других внеклеточных животных белках. Его две изомерные формы, транс-4-гидрокси-L-пролин и транс-3-гидрокси-L-пролин, играют решающую роль в синтезе коллагена и обеспечении термодинамической стабильности тройной спиральной конформации коллагена и связанных с ним тканей. Его две изомерные формы, транс-4-гидрокси-L-пролин и транс-3-гидрокси-L-пролин, играют решающую роль в синтезе коллагена и обеспечении термодинамической стабильности тройной спиральной конформации коллагена и связанных с ним тканей.

L-ЦИСТЕИН

L-цистеин – это заменимая аминокислота, которая представляет собой один из строительных блоков, необходимых для синтеза белков. Эта аминокислота считается полунезаменимой у человека, что означает, что при нормальных обстоятельствах. организм способен ее синтезировать в достаточном количестве Для биосинтеза L-цистеина требуется метионин, который является источником серы, необходимой для синтеза этой аминокислоты. L-цистеин – это заменимая аминокислота, которая важна для синтеза белка и осуществления других метаболических функций. Цистеин важен для синтеза коллагена. Эта аминокислота оказывает влияние на эластичность и текстуру кожи.

МЕДЬ ТРИПЕПТИД-1

Медь-связывающий пептид GHK-Cu (глицил-L-гистидил-L-лизин) человека представляет собой небольшой природный трипептид, присутствующий в плазме крови у людей. С момента открытия в 1973 году GHK-Cu зарекомендовал себя как мощный защитный и восстанавливающий агент, который в настоящее время широко используется в составе средств для ухода за кожей и волосами. В ряде клинических исследований была подтверждена способность GHK-Cu улучшать внешний вид стареющей кожи. В течение 12 недель GHK-Cu наносили на кожу лица 71 женщине с легкими и выраженными признаками фотостарения и наблюдали повышение плотности и толщины кожи, снижение дряблости, улучшения чистоты, а также снижение тонких линий и глубины морщин.

ЭТИЛ-АСКОРБИНОВЫЙ ЭФИР

Этил-аскорбиновый эфир – это эфир аскорбиновой кислоты, которое, как известно, подавляет активность тирозиназы и широко используется в составах различных препаратов. Он используется, в частности, как антивозрастной агент для отбеливания кожи и в качестве антиоксиданта.

Сообщали о том, что это лучшее производное витамина С на сегодняшний день, и он не только химически стабилен, но и легко разлагается биологическими ферментами после попадания в кожу, играя роль витамина С. Амфифильность этил-аскорбинового эфира облегчает его проникновение через роговой слой в дерму, где он оказывает свое биологическое воздействие. По результатам исследований показали, что этиловый эфир аскорбиновой кислоты является наиболее стабильным производным витамина С для кожи. Он полезен для отбеливания кожи и в борьбе со старением.

НИАЦИНАМИД

Ниацинамид – это форма витамина ВЗ, одного из восьми витаминов группы В, которые играют важную роль в поддержании многих аспектов здоровья человека. Организм человека вырабатывает ниацинамид, когда внутрь поступает слишком много ниацина. Организм также может преобразовывать аминокислоту под названием триптофан в ниацинамид. Ниацинамид представляет собой многоцелевой компонент для ухода за кожей. Он способствует выработке кератина – белка, который поддерживает здоровье кожи. Также было показано, что он делает кожу более сильной, гладкой и сияющей.

ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД

Витамин В6 поддерживает увлажненность и эластичность кожи и полноту губ. При недостатке витамина В6 может привести к появлению сухой и потрескавшейся кожи и растрескиванию губ. Витамин В6 обеспечивает быстрое и гладкое заживление кожи и тела (образуется меньше рубцов), способствуя синтезу РНК и ДНК, строительных блоков и структуры тела.

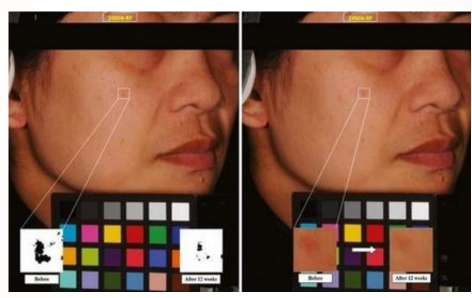
ГИДРОКСИПРОЛИН

Дипальмитоила гидроксипролин – это жирорастворимая версия гидроксипролина, который является основной аминокислотой в составе коллагена. В жирорастворимой форме этот компонент лучше проникает в кожу и губы, и подает коже сигнал из самых верхних слоев о необходимости восстанавливать ее поддерживающие элементы, что приводит к уменьшению видимых линий и морщин.

РАЗЛИЧНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ОМОЛАЖИВАЮЩЕГО ЭФФЕКТА



- (А) До применения.
- (В) Кожа стала более здоровой и подтянутой, наблюдается даже некоторый эффект отбеливания за счет ревитализации кожи.



Осветление кожи и уменьшение размера пигментных пятен наблюдали после проведения процедуры через 12 недель.

Слева - изменение темного пятна после пороговой обработки и бинаризации.

Справа – изменение темных пятен в естественном цвете.

РАЗЛИЧНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ОМОЛАЖИВАЮЩЕГО ЭФФЕКТА



Янтарная кислота является эффективным противовоспалительным средством. Слева - до применения. Справа - после применения.



Янтарная кислота является эффективным средством для усиления сияния кожи. Слева - до применения. Справа - после применения.

РАЗЛИЧНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ОМОЛАЖИВАЮЩЕГО ЭФФЕКТА





Этил-аскорбиновый эфир (витамин С) отбеливает кожу. Слева - до применения. Справа - после применения.



Трипептид-1 является эффективным средством для снижения морщин Слева - до применения.
Справа - после применения.

Свяжитесь с нами

«ДЭСОН МЕДИ»

Оптовая компания по поставке инъекционных косметологических препаратов в России

КОНТАКТЫ:

АДРЕС: г. Хабаровск, ул. Тургенева, 65А

ТЕЛЕФОН: +7-909-824-84-84 E-MAIL: info@k-aesthetic.ru

ВЕБ-САЙТ: kosmetologiya-opt.ru









RAVENNA



CLAIREYES



BELISSIMA PLLA DERMAL FILLER



V-UP BODY



MIRATOX



RAVELLO



OASIS REPAIR



EXOBOOM



MELLINE



SMILE FILL



TRUE BELLA



EVERLIFTING



ДЭСОН МЕДИ

