



PLEYANA[®]
professional skincare

АКТИВНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ СИСТЕМА РЕВИТАЛИЗАЦИИ ИЗ 6-ТИ КИСЛОТ, НИАЦИНОМИДА И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА ДЛЯ ЖИРНОЙ, КОМБИНИРОВАННОЙ, ПРОБЛЕМНОЙ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ
себорегулятор • фотопротектор • antipollution / антиоксидант

SERUM PEEL WITH FERULIC AND MANDELIC ACID/ПИЛИНГ-СЫВОРОТКА IF.P.V3-15 НИАЦИНОМИД С МИНДАЛЬНО-ФЕРУЛОВЫМ КОМПЛЕКСОМ 15% pH 3,5

Всесезонная комплексная пилинг-сыворотка относится к категории современных атравматичных препаратов нового поколения со сбалансированным ингредиентным составом.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ



- нарушении себорегуляции
- акне, постакне
- розацеа



КОМПЛЕКС АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- оказывает мощное противовоспалительное, антибактериальное, комедонолитическое и себорегулирующее действие
- успокаивает и увлажняет кожу
- предупреждает фотостарение
- регулирует клеточное обновление
- предохраняет ДНК клеток от повреждений и мутаций
- нейтрализует свободные радикалы
- способствует выработке коллагена и эластина

14+

ПРЕИМУЩЕСТВА ПИЛИНГ-СЫВОРОТКИ:



- без реабилитационного периода
- без нейтрализации
- разрешен для домашнего применения
- сезонность и универсальность (2-в-1)
- Эффект после первой процедуры

РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАЦИИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ КРЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- выравнивание тона и рельефа кожи
- снижение проявлений акне и воспалительных процессов
- совершенствование текстуры кожи
- эффект матовой кожи
- здоровое сияние, гладкая кожа

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ: Феруловая Кислота, Миндальная Кислота, Молочная Кислота, Салициловая Кислота, Азелаиновая Кислота, Янтарная Кислота, Ниацинамид, Экстракт Ксимени Американской.

Формула препарата включает феруловую, миндальную, молочную, салициловую, азелаиновую, янтарную кислоты, ниацинамид, экстракт ксимени американской. Действия компонентов пилинг-сыворотки направлены на устранение воспалительных процессов, противовоспалительный эффект бережного глубокого очищения, репарацию функции сальных желез (себоконтроль), выравнивание рельефа, улучшение цвета лица. Компоненты препарата деликатно очищают и увлажняют кожу, улучшают микроциркуляцию, осветляют, подготавливают к дальнейшему уходу. Препарат предназначен для использования в профессиональных программах и домашних уходах.

ФЕРУЛОВАЯ КИСЛОТА

INCI: Ferulic Acid

Феруловая кислота — мощнейший антиоксидант и фотопротектор нового поколения растительного происхождения. В природе ее можно встретить в млечном соке листьев растений семейства Зонтичных или в твердой оболочке риса, ячменя, овса, пшеницы и других злаков. Большое количество феруловой кислоты содержится в кофейных зернах, яблочных и альпийских косточках, отрубях и семенах артишока.

Феруловая кислота эффективно нейтрализует свободные радикалы, повышает защитные свойства кожи в дневное время и уменьшает фотоповреждение клеток, она предотвращает преждевременное старение и способствует выработке коллагена и эластина, способствует укреплению стенок сосудов. В сочетании с другими антиоксидантами, феруловая кислота предохраняет ДНК кожи от повреждения, мутации клеток эпидермиса. Она усиливает действие всех антиоксидантов в препарате, создавая мощную антиоксидантную защиту и барьер для кожи.

Феруловая кислота обладает выраженным антибактериальным действием, активными противовоспалительными и регенерирующими свойствами. Она представляет собой полифенольное соединение, которое оказывает отбеливающий эффект средней интенсивности как ингибитор тирозиназы.

МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА

INCI: Mandelic Acid

Миндальную или феноксиацетиловую кислоту получают из экстракта горького миндаля при помощи гидролиза. Миндальная кислота обладает всеми свойствами фруктовых кислот, но действует мягче, не вызывает побочных эффектов, а, следовательно, подходит даже для тонкой и чувствительной кожи, и для кожи с куперозом. Это связано с размером кислотных молекул, у миндальной они значительно крупнее (примерно в 8 раз), и поэтому медленнее проникают глубоко кожного покрова.

Миндальная кислота, представляя собой сильный кератолитик, считается эффективным способом борьбы с угревой сыпью (акне) и её последствиями (постакне). Кроме того, она обладает противовоспалительным и комедонолитическим действием.

Рекомендуется для жирной, комбинированной и пористой кожи, так как нормализует работу сальных желез.

АЗЕЛАИНОВАЯ КИСЛОТА

INCI: Azelaic Acid

Азелаиновая кислота или нонандиовая кислота — это двухосновная предельная карбоновая кислота, обладающая всеми химическими свойствами, характерными для карбоновых кислот. Ее получают путем озонлиза или окисления олеиновой или линолевой кислоты. Оказывает мощный антимикробный эффект, направленный на бактерии Propionibacterium acnes и Staphylococcus epidermidis. Выступает в качестве натурального антиоксиданта и противовоспалительного средства.

Балансирует процессы кератинизации в сальных железах кожи лица при их выраженных нарушениях, стимулирует самоочищение устьев этих желез, устраняя комедоны и предотвращая появление черных точек.

Снижает гиперпигментацию, тормозит избыточный рост меланоцитов, и замедляет пролиферацию кератиноцитов. Ингибирует действие 5-альфа-редуктазы, снижает темпы выработки кожного сала, нормализует процессы выработки себума.

САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

INCI: Salicylic Acid

Бета-гидроксикислота, или ВНА. Выделена из ивовой коры.

Салициловая кислота в косметологии: отшелушивающее действие - размягчая верхний слой кожи и пробки в фолликулах, препятствует образованию комедонов, проявляет антисептическое и антибактериальное действие, обладает противосеборейным эффектом, нормализует кислотность кожи, открывает поры, очень положительно влияет на жирную кожу, предупреждает появление комедонов и входит в состав средств для лечения кожных заболеваний, таких как акне и псориаз, обладает свойствами антиоксиданта, способствует отбеливанию.

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

INCI: Lactic Acid

Молочная кислота принадлежит к группе альфа-гидроксикислот.

1. Кератолитическое действие. Молочная кислота ослабляет сцепление и разрушает связи между корнеоцитами рогового слоя. Как следствие запускается процесс эксфолиации ороговеющих клеток (шелушение) эпидермиса, а это в свою очередь стимулирует пролиферацию элементов базального слоя.

2. Увлажнение кожи. Обновляя эпидермис, молочная кислота косвенно влияет на гидратацию кожи, прямое влияние на увлажнение эпидермиса связано с тем, что молочная кислота и сама является компонентом увлажняющего фактора.

3. Омоложение кожи. Молочная кислота стимулирует пролиферацию и бурную деятельность фибробластов. Обновление элементов межклеточного вещества повышает гидратацию и вязко-эластичные свойства дермы, как следствие – повышается тургор кожи, рельеф, улучшается внешний вид. Кроме вышеописанных эффектов молочная кислота оказывает себостатическое действие, обладает противовоспалительными и антиоксидантными свойствами.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

INCI: Succinic Acid

Янтарная кислота относится к «энергетическим» компонентам в косметологии. Механизм производства энергии, использующий сукцинаты, работает в сотни раз эффективнее, чем все другие механизмы производства энергии в организме.

Она улучшает процессы дыхания, стимулирует выработку энергии в клетках, обладает восстанавливающими и омолаживающими свойствами, возвращает коже здоровый, сияющий вид, очищает кожные покровы от токсинов и помогает уменьшить пигментные пятна.

Янтарная (или бутандиовая) кислота биосовместима с кожей (синтезируется в организме человека), не обладает агрессивными свойствами, улучшает микроциркуляцию крови, прочность сосудистых стенок и ускоряет транспорт кислорода к клеточным мембранам. Обладает антиоксидантными свойствами, способствует детоксикации кожи. Оказывает мягкое воздействие, не вызывает аллергии, поэтому ее можно использовать для пациентов с чувствительной и склонной к развитию купероза кожей. Кислота хорошо проникает в межклеточные пространства эпидермиса, расплещает молекулярные связи между корнеоцитами (клетками рогового слоя) и способствует их отшелушиванию, что приводит к выравниванию цвета кожных покровов, разглаживанию морщин и активации синтеза новых эпидермальных клеток.

НИАЦИНАМИД

INCI: Niacinamide

Ниацинамид является биологически активной формой витамина В3 (никотиновой кислоты), стабилен в применении, быстро абсорбируется эпидермисом, не раздражается в косметических формулах и хорошо переносится кожей лица, не вызывает раздражения и аллергических реакций, подходит для всех типов кожного покрова и играет важную роль в функционировании эпидермального слоя. Его дефицит проявляется в шелушении кожи, кератозе, потере тонуса и жизненной силы.

Широкий спектр применения ниацинамида связан с механизмом его действия. Вещество является предшественником коферментов, участвующих в преобразовании энергии, метаболизме клеток и синтезе стромальных белков-фибробластов, необходимых для функционирования кожного покрова.

Использование компонента особенно рекомендуется для сухой, гиперчувствительной, уставой, зрелой и проблемной кожи. Местное применение ниацина повышает уровень содержания керамидов – структурных элементов, которые заполняют межклеточные пространства внешнего рогового слоя, повышая его защитную функцию к негативным внешним факторам. Количество керамидов в эпидермисе уменьшается с возрастом, поэтому стимулирующий эффект ниацинамида на их синтез особенно важен для людей после 40 лет.

Данная активная форма витамина В3 уменьшает транспидермальную потерю воды, обеспечивая необходимый уровень гидратации и высокую эффективность в повышении и сохранении влаги. Благодаря использованию ниацинамида заметно улучшается структура и цвет кожи. Компонент положительно влияет на выработку коллагена, стимулирует синтез гиалуроновой кислоты, повышая тем самым упругость и эластичность эпидермального слоя, обладает выраженной антиоксидантной активностью, защищаящей эпидермис от фотостарения. Ниацинамид отбеливает и ингибирует образование избыточного пигмента из меланоцитов, предотвращая появление пигментации. Тусклая возрастная кожа с желтизной является результатом окисления белков, форма витамина В3 способна бороться с данным процессом. Компонент способствует обновлению клеток, снижает воспаление и повышает регенерацию тканей.

ЭКСТРАКТ КСИМЕНИИ АМЕРИКАНСКОЙ

INCI: Ximenia Americana Bark Extract

Основные свойства: повышение регенеративного потенциала кожи, питание и увлажнение, противовоспалительное действие, реструктуризация поверхности кожи (выравнивание, разглаживание), улучшение микроциркуляции, а также функции мелких сосудов и капилляров. Как смягчающий компонент в любом косметическом продукте Ксимения не знает равных: в этой роли она применяется как косметический агент, смягчающий и глубоко питающий кожу, а также повышающий ее упругость и эластичность.

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПИЛИНГ-СЫВОРОТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- угревая болезнь различной степени тяжести и ее последствия
- сухая кожа
- изменения кожи, вызванные биологическим и фотостарением
- гиперпигментация кожи различной этиологии
- наличие розацеа и телеангиэктазии
- повышенная сухость кожи
- избыточная жирность кожи

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- аллергическая реакция на входящие в состав пилинга компоненты
- гнойные и инфекционные заболевания кожи
- воспаление кожных покровов
- нарушение целостности кожных покровов
- герпес в стадии обострения

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

нанесите препарат на предварительно очищенную кожу, выдержите 5-15 мин и аккуратно смойте водой, избегая попадания в глаза. Затем нанесите Гель-сыворотку для проблемной кожи STOP-ACNE PLEYANA® и соответствующий типу кожи завершающий препарат PLEYANA®.

Рекомендуется проводить процедуру 1-2 раза в неделю.

INCI/СОСТАВ: Ethoxydiglycol, Propylene Glycol, Triethyl Citrate, Polyacrylate-1 Crosspolymer, Ferulic Acid, Mandelic Acid, Lactic Acid, Water, Azelaic Acid, Salicylic Acid, Succinic Acid, Niacinamide, Propanediol, Ximenia Americana Bark Extract, Sodium Phytate.

Только для наружного применения. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов.

Допускается естественный осадок компонентов. Перед применением взбалтывать.

Для комплексного воздействия средств и решения эстетических проблем кожи рекомендуем сочетать уход PLEYANA с высокоэффективными нутricosметическими препаратами ООО «ТД Лидер-Альянс». См. на сайте www.pleyana.com

Форма выпуска: 30 мл.

Вакуумный дозатор. Расход без остатка. При первом применении несколько раз нажмите на дозатор флакона до появления средства.

ГОСТ 31695-2012.

Срок годности: 2 года. Дата изготовления: см. на упаковке.

Условия хранения: в оригинальной упаковке в защищенном от света и влажности месте при температуре от +5 °C до +25 °C,

в недоступном для детей месте.

Внимание! Перед использованием проконсультируйтесь у Вашего косметолога!

Рекомендуется тест-проба перед применением (на сгибе локтя или за ухом).

Вопросы и пожелания направляйте по адресу: 115419, РФ, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д. 8, стр. 4, офис 417, ООО «ТД Лидер-Альянс»,
Тел.: +7 (499) 502-02-00. info@pleyana.com. PLEYANA.COM @pleyanarofy

#выбираюPleyana
#pleyana
#pleyanaiFPB315

