



Комплексный мультикислотный гель-пилинг с Ресвератролом «А 7+»

Complex multi - acid gel peel with Resveratrol 35% pH 3,0

#profresveratrolpleyana

30+

Комбинированный пилинг для профилактики и активной борьбы с пигментацией и последствиями фото и хроно-старения.

Активные Компоненты: Молочная кислота, Лактобионовая Кислота, Гликоловая Кислота, Лимонная Кислота, Яблочная Кислота, Винная Кислота, Экстракт Лимона, Экстракт Яблока, Экстракт Сахарного Тростника, Экстракт Плодов Черники, Ниацинамид, Янтарная Кислота, Pentavitin®, Ресвератрол.

Состав/ INCI: Aqua, Lactic Acid, Propylene Glycol, Glycolic Acid, Citric Acid, Glycolic Acid, Malic Acid, Tartaric Acid, Citrus Medica Limonum (Lemon) Fruit Extract, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Saccharum Officinarum (Sugar Cane) Extract, Vaccinium Myrtillus Extract Vitis Vinifera (Grape) Fruit Extract, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Lactobionic Acid, Niacinamide, Succinic Acid, Saccharide Isomerase, Citric Acid, Sodium Citrate, Sodium Hydroxide, Hydroxyethylcellulose, Resveratrol, Dichlorobenzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin

Гель - Пилинг мультикислотный с Ресвератролом PLEYANA «А 7+» 35% относится к химическим пилингам нового поколения. Формула препарата включает молочную, лактобионовую, гликоловую лимонную, яблочную, винную, янтарную кислоты, ниацинамид, активный увлажнитель и Ресвератрол.

Действие компонентов пилинга направлено на:

- активное омоложение клеточных структур кожи путем повышения функциональности фибробластов и стимуляцию синтеза коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты,
- профилактику и коррекцию гиперпигментации различной этиологии,
- улучшение микроциркуляции и активное лимфодренажное действие,
- восстановление и сохранение гидробаланса кожи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- оказывает комплексное воздействие на кожу
- подходит для пациентов разных возрастных групп
- небольшой раздражающий эффект
- без периода реабилитации

ЭФФЕКТ:

- улучшение рельефа и плотности кожи, уменьшение количества и выраженности морщин
- улучшение цвета лица
- уменьшение выраженности «сосудистой сеточки», отеков
- уменьшение сухости и раздражения кожи

РЕСВЕРАТРОЛ INCI: Resveratrol (Швейцария).

Представляет собой полифенол (фитоалексин, транс-3,5,4- тригидроксибиен) - активный антиоксидант.

Лучшими источниками ресвератрола являются: кожура красного винограда, красное вино, сырое какао, темные ягоды (брюслица, черника, шелковица). Ресвератрол - очень мощный антиоксидант (в 50 раз активнее витамина Е), с поливалентным, многопрофильным действием на кожу: омолаживающее, отбеливающее, антикуперозное, успокаивающее и противовоспалительное.

Ресвератрол блокирует наиболее значимые факторы старения - гиалуронидазу, коллагеназу, эластазу. Эти ферменты оказывают разрушающее воздействие на собственные белки кожи и внеклеточный матрикс (коллаген, эластин, гиалурон), при их блокировке разрушение белков кожи останавливается, старение замедляется. Ресвератрол стимулирует выработку особых белков сиртуинов. При различных «поломках» ДНК, вызванных возрастными изменениями, солнечной активностью, свободными радикалами и прочими причинами, сиртуины скапливаются вокруг проблемной зоны и устраняют проблему. С возрастом требуется стимуляция сиртуинов, т.к. при старении очаги возникают чаще, чем в молодости.

Ресвератрол обладает антикуперозным ангиопротекторным действием, повышает тонус стенок кровеносных сосудов, укрепляет их стенки, способствует устраниению куперозных сеточек.

Депигментирующие свойства Ресвератрола реализуются за счет механизма блокирования тирозиназы и ингибирования выработки меланина, компонент эффективен для профилактики и борьбы с гиперпигментацией различного генеза, для активного ухода за кожей с повышенной фоточувствительностью.

ЛАКТОБИОНОВАЯ КИСЛОТА. INCI: Lactobionic acid. (Бельгия).

Лактобионовая или 4-O-β-галактопиранозил-D-глюконовая кислота относится к полигидроксикислотам с постепенным проникновением в слои кожи, поэтому не вызывает сильного жжения и раздражения кожи. В косметологии применяется для борьбы с увяданием кожи, морщинами, преждевременным старением, гиперпигментацией, снижением эластичности.

Лактобионовая кислота, свойства:

- глубокое увлажнение - способна активно адсорбировать влагу и одновременно с этим удерживать полученную жидкость извне в коже, даже при повышенной сухости воздуха
- отшелушивающее действие - активно способствует обновлению клеточных структур
- регенерация - восстанавливает поврежденные структуры кожи и улучшает регенерацию
- постепенное проникновение и высокая биосовместимость с кожей человека – проникает в кожу постепенно, не провоцирует обильного шелушения, появление зуда и гиперемии
- борьба с фотостарением - ингибирует матриксы металлопротеиназы, которые разрушают основные составляющие межклеточного матрикса кожи, что приводит к потере эластичности, появлению глубоких морщин и т.д.

- антиоксидантные свойства, возможность использования в любое время года - оказывает выраженное антиоксидантное действие, выступает в роли фотопротектора, позволяя проводить пилинг в любое время года, в том числе и в летний период
- омоложение, повышение тонуса кожи - стимулирует синтез коллагена и замедляет фотостарение.

АНА EXTRACT 44 (Франция) - представляет собой смесь экстрактов из свежих фруктов (лимон, черника, яблоко, сахарный тростник и виноград) с добавлением до общего содержания кислот 44% смеси α -гидроксикислот (лимонная, молочная, гликоловая и винная кислоты).

Косметические свойства: натуральный источник фруктовых кислот биологического происхождения, максимальная эффективность при минимальном риске раздражения, мягко отшелушивает старые клетки кожи, стимулирует деление новых клеток кожи, обновляет кожу, делая ее более гладкой и молодой, улучшает цвет лица, сильный увлажняющий эффект, стимулирует синтез коллагена, повышают эластичность кожи.

- гликоловая кислота легко проникает через эпидермальный барьер, обладает способностью уменьшать гиперпигментацию, усиливает отшелушивание эпителия, устраняет гиперкератоз; стимулирует деление, увеличение количества базальных кератиноцитов; активирует синтез эпидермальных липидов; стимулирует синтез фибробластами элементов матрикса дермы; оказывает увлажняющее действие, способствует проникновению других веществ, содержащихся в рецептуре
- молочная кислота - обладает выраженным увлажняющим и отшелушивающим действием
- яблочная кислота - помимо отшелушивающего действия, стимулирует клетки, усиливая клеточный метаболизм
- винная кислота - обладает отшелушивающим, отбеливающим и увлажняющим действием
- лимонная кислота - оказывает на кожу отбеливающее воздействие, которое усиливается в присутствии винной кислоты. Обладает антиоксидантными и бактерицидными свойствами.

НИАЦИНАМИД INCI: Niacinamide. (Швейцария)

Ниацинамид является биологически активной формой витамина В3 (никотиновой кислоты), стабилен в применении, быстро абсорбируется эпидермисом, не разлагается в косметических формулках 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 строительных блоков-фибробластов, необходимых для функционирования кожного покрова.

Использование компонента особенно рекомендуется для сухой, гиперчувствительной, усталой, 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 трансэпидермальную 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, защищающей эпидермис от фотостарения. Ниацинамид отбеливает и ингибит 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, снимает воспаление и повышает регенерацию тканей.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА. INCI: Succinic acid. (Германия).

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 клеточного дыхания кожи, 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 аллергию, поэтому ее можно использовать для пациентов с чувствительной и склонной к развитию купероза кожи. Кислота хорошо проникает в межклеточные пространства эпидермиса, расщепляет 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.

PENTAVITIN® INCI: Saccharide Isomerase, Aqua, Citric Acid, Sodium Citrate (Швейцария)

PENTAVITIN® - компонент для мгновенного, глубокого и продолжительного увлажнения кожи, карбоксигидратный комплекс из D-глюкозы растительного происхождения (пшеница), идентичный по составу с углеводами верхнего слоя эпидермиса.

Свойства:

- имеет высоко субстантивные центры связывания с кератином, присоединяясь к нему, создает водный резервуар, который может быть удален только при естественном процессе шелушения
- регулирует и удерживает влагу в коже при любых условиях, в течение длительного времени (72 часа по результатам клинических исследований)
- снимает раздражение кожи
- сохраняет увлажненность кожи, абсорбируя влагу из воздуха
- смягчает раздражения кожи, вызванные применением специальных средств анти-акне

PENTAVITIN® является эффективным регулятором влажности, который функционирует в условиях сухости, когда традиционные увлажняющие средства и увлажнители теряют свою эффективность. Демонстрирует уменьшение сухости и раздражений, вызванных применением АНА кислот. PENTAVITIN® обеспечивает мгновенное глубокое увлажнение, улучшает гидратацию клеток эпидермиса и создает долговременный барьер для кожи. Клинические отзывы подтверждают исключительную эффективность PENTAVITIN®, который обеспечивает улучшение гладкости и мягкости кожи более чем на 50%, а также уменьшает отшелушивание и зуд уже после двух недель применения.

Противопоказания: кожные заболевания в острой фазе воспаления, беременность на любом сроке, кормление грудью, повышенная температура тела, эпилепсия, психические расстройства, детский возраст, аллергические реакции на компоненты пилинга, герпес в активной фазе, наличие гнойничков на коже с активным выделением гнойно-некротического содержимого.

Способ применения.

Только для профессионального применения, препарат использовать согласно протокола.

30 мл, 100 мл

ГОСТ 31695-2012 +7 (499) 502-02-00

Срок годности: 2 года. Условия хранения: + 5 - +25 °C Дата изготовления указана на упаковке

ООО «ТД Лидер-Альянс» www.pleyana.com info@pleyana.com +7 (499) 502-02-00 #pleyana