



PLEYANA[®]
professional skincare

КОМПЛЕКСНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ ПИЛИНГ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И АКТИВНОЙ БОРЬБЫ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ФОТО- И ХРОНОСТАРЕНИЯ
герпротектор • капилляропротектор • себорегулятор • фотопротектор • antipollution / антиоксидант

SERUM PEEL WITH RESVERATROL / Пилинг-сыворотка с Ресвератролом «А 7+» 15% pH 3,5



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ:

- нарушении пигментации
- появлении возрастных изменений
- куперозе, телеангиэктазиях и т.д.
- нарушении гидробаланса

КОМПЛЕКС АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ:

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



ПРЕИМУЩЕСТВА ПИЛИНГ-СЫВОРОТКИ:

- оказывает комплексное воздействие на кожу
- подходит для пациентов разных возрастных групп
- минимальный раздражающий эффект
- может использоваться даже на чувствительной коже
- без реабилитационного периода
- без нейтрализации
- разрешен для домашнего применения
- всесезонность и универсальность (2-в-1)
- Эффект после первой процедуры

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ: Гликолевая Кислота, Лактобионовая Кислота, Лимонная Кислота, Молочная Кислота, Яблочная Кислота, Винная Кислота, Экстракт Лимона, Экстракт Яблока, Экстракт Сахарного Тростника, Экстракт Плодов Черники, Янтарная Кислота, Pentavitin ®, Глюконо Дельта Лактон, Ресвератрол, Натрия Фитат.

Пилинг-сыворотка с Ресвератролом PLEYANA «А 7+» 15% относится к химическим пилингам нового поколения. Формула препарата включает гликолевую, лактобионовую, лимонную, молочную, яблочную, винную, янтарную кислоты, глюконо дельта лактон, активный увлажнитель и Ресвератрол.

Действия компонентов пилинг-сыворотки направлены на активное омоложение клеточных структур кожи, уменьшение гиперпигментации и проявлений купероза, выравнивание рельефа, улучшение цвета лица. Компоненты препарата деликатно очищают и активно увлажняют кожу, улучшают микроциркуляцию, осветляют, подготавливают к дальнейшему уходу. Препарат предназначен для использования в профессиональных программах и домашних уходах.

РЕСВЕРАТРОЛ

INCI: Resveratrol

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

Лучшими источниками ресвератрола являются: жюжра красного винограда, красное вино, сырое какао, темные ягоды (брусника, 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 «помолках» 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 устранению 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.

Ресвератрол проявляет активные противовоспалительные и успокаивающие свойства: даже в небольшой концентрации компонент успешно противостоит акне, показывает прекрасные результаты по улучшению внешнего вида кожи, подверженной воспалениям (чувствительная, реактивная кожа, гормональные высыпания и т. д.).

ЛАКТОБИОНОВАЯ КИСЛОТА

INCI: Lactobionic acid

Лактобионовая или 4-О-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 матриксные 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
- активное восстановление после травмирующих косметических процедур – лазерной шлифовки, пластических операций, микродермабразии.

ANA EXTRACT 44

INCI: Citric Acid, Lactic 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.

Представляет собой смесь экстрактов из свежих фруктов (лимон, черника, яблоко, сахарный тростник и винограда) с добавлением до общего содержания кислот 44% смеси α-гидроксикислот (лимонная, молочная, гликолевая и винная кислот).

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.

- гликолевая кислота легко проникает через эпидермальный барьер, обладает способностью уменьшать инактивацию, усиливает отшелушивание эпителия, устраняет гиперкератоз; стимулирует деление, увеличение количества базальных кератиноцитов; активирует синтез элидермальных 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, усиливает 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.

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 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 бутандионовая) кислота биосовместима с кожей (синтезируется в организме человека), не обладает агрессивными свойствами, улучшает микроциркуляцию крови, прочност 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 кожи. Кислота хорошо проникает в межклеточное пространство эпидермиса, расширяет молекулярные связи между корнями клеток (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 Isomerate, Aqua, Citric Acid, Sodium Citrate

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 ним, 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 догворемный 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.

НАТРИЯ ФИТАТ

INCI: Sodium phytate.

Фитиновая кислота - органическая кислота, наряду с глубоким и очень мягким очищающим и отшелушивающим воздействиями, является мощным природным антиоксидантом, который предотвращает перекисное окисление липидов, блокирует формирование гидроксильных радикалов и ингибирует окисление кантина, предотвращая появление ранних признаков старения.

Имеет хорошее сосудукрепляющее действие. Фитиновая кислота ингибирует фермент тирозиназу и за счёт этого оказывает отбеливающее и предупреждающее пигментацию действие при курсовом применении, считается безопасной альтернативой убикинону. Препарат хорошо увлажняет кожу, уменьшает выработку жира сальными железами, также фитиновая кислота обладает хорошим омолаживающим и лифтинговым действием.

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЛИНГ-СЫВОРОТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- изменения кожи, вызванные биологическим и фотостарением
- гиперпигментация кожи различной этиологии
- наличие купероза и телеангиэктазии
- повышенная сухость кожи
- защита кожи от повреждения солнцем

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:

Домашний уход: нанесите препарат на предварительно очищенную кожу, выдержите 5-15 мин и аккуратно смойте водой, избегая попадания в глаза. Затем нанесите соответствующий типу кожи завершающий препарат PLEYANA®. Рекомендуется проводить процедуру 1-2 раза в неделю. В профессиональном применении препарат использовать согласно протокола.

Состав/ INCI: Aqua, Glycolic Acid, Lactobionic Acid, Citric Acid, Lactic 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, Saccharide Isomerate, Propylene Glycol, Polysorbate-20, Citric Acid, Sodium Citrate, Succinic Acid, Sodium Hydroxide, Glucosyl-Delta-Lactone, Resveratrol, Dichlorobenzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Hydroxyethylcellulose, 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 нутрикосметическими 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 pleyanaprofy

#явЫбираюpleyana

#pleyana

#resveratrolpleyana

