



PEEL & MORE

МУЛЬТИКОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПИЛИНГОВ FOR PROFESSIONAL USE ONLY

АТРАВМАТИЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПИЛИНГИ PLEYANA® с ярким визуальным эффектом после первой процедуры.

- короткая предпилинговая подготовка
- профилактика постпилинговых осложнений
- оптимальное действие
- продуктивное обновление тканей
- безопасность и комфорт применения

COMPLEX PEEL SYSTEM WITH PHYTIC ACID PLEYANA® ПИЛИНГ-КОМПЛЕКС С ФИТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ) GENTLE SHINE PEEL PLEYANA® 40% pH 2,6

Формула раствора пилинга включает фитиновую, гликолевую, янтарную кислоты, L-Аргинин и аминокaproную кислоту. Компоненты препарата деликатно очищают и увлажняют кожу, улучшают микроциркуляцию, осветляют пигментные пятна, подготавливают к дальнейшему уходу. Препарат предназначен для проведения процедуры пилинга.

Фитиновый пилинг относится к категории поверхностных.

Фитиновый пилинг лучше всего себя зарекомендовал как пилинг для зрелой кожи с куперозом, а так же пилинг для чувствительной жирной кожи.

Специалисты относят фитиновый пилинг к числу всесезонных и рекомендуют применять его даже в периоды высокой солнечной активности.

Для достижения устойчивого результата рекомендуется проведение 3-8 сеансов с периодичностью 1 раз в неделю. Точное количество процедур определяет специалист, исходя из индивидуальных особенностей.

Можно проводить поддерживающую процедуру через 1-2 месяца после курса.

Фитиновая кислота применяется в трихологии, благотворно влияет не только на кожу головы, но и на кутикулу волоса, оказывая защитное действие от агрессивного воздействия стайлинговых средств и солнца.

Пилинг с фитиновой кислотой в некоторых салонах еще называют «голливудский пилинг», потому что он пришел из США.

Там он пользуется большой популярностью, так как его возможно использовать в любое время года и не требуется долгого реабилитационного периода, то есть можно работать и появляться на людях сразу после процедуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА фитинового пилинга:

- осветление кожи
- мягкость, малая агрессивность
- нормализация себорегуляции
- замедление образования свободных радикалов, высокие антиоксидантные свойства
- стимулирование восстановительных процессов в коже
- высокая эффективность (в сравнении с воздействием 50-процентной гликолевой кислоты)
- низкая болезненность
- пролонгированное действие
- минимальная необходимость специального предпилингового и постпилингового ухода
- малочисленность постпилинговых осложнений
- доступность и простота при выполнении процедуры
- легкий реабилитационный период
- применение для чувствительной кожи
- возможность использования в летнее время
- отсутствие возрастных ограничений

INCI/ Состав: Aqua, Phytic Acid, Sodium Phytate, Glycolic Acid, L-Arginine, Aminocaproic Acid, Succinic Acid, Sorbic Acid.

ФИТИНОВАЯ КИСЛОТА И НАТРИЯ ФИТАТ (40%) INCI: Phytic acid, Sodium phytate.

Фитиновая кислота - органическая кислота, полученная из семян пшеницы, в чистом виде выглядит как белый аморфный порошок без выраженного запаха или вкуса.

Содержится в проросших зернах злаковых, бобовых, в некоторых овощах, в масличных культурах, а также в мозговой ткани и почках млекопитающих и человека.

Полностью растворима в воде, в 95% этаноле, нерастворима в масле. В медицине фитиновая кислота является промежуточным веществом в синтезе некоторых лекарств, помогающих при заболеваниях нервной системы и печени.

Свойства: В косметологии обычно применяется 20-50% раствор фитиновой кислоты, полученной из отрубей риса или жмыха пшеницы.

Фитиновая 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 ксантина, предотвращая появление ранних признаков старения.

Имеет хорошее **сосудоукрепляющее действие**.

Фитиновая кислота инактивирует фермент тирозиназу и за счёт этого оказывает **отбеливающее и предупреждающее пигментацию действие** при курсовом применении, считается безопасной альтернативой урбину.

Механизм инактивирования тирозиназы отличен от классического. В опытах, проведенных Dr. Zhong в Soongsil University отслеживалось падение уровня меланина в течение 7 недель при нанесении на кожу добровольцев лосьонов с содержанием в них фитиновой кислоты.

Фитиновая кислота хорошо **увлажняет** кожу. Клинические эксперименты, проведенные в этом же университете, подтвердили увеличения уровня увлажнения кожи испытуемых в среднем на 50-80% за первые 2 недели курсового применения.

Фитиновая кислота **уменьшает выработку жира** сальными железами. Эксперимент с фитиновой кислотой продолжился уже в двух подгруппах обладателей сухой и жирной кожи. Была поставлена задача - выявить способность кислоты к себорегуляции. Уже через четыре недели в группах, применяющих средство в фитиновой кислотой, у сухой кожи зафиксировано небольшое увеличение производства себума, а у жирной его снижение - показатели приблизились к регистрируемым у кожи нормального типа. У некоторых испытуемых с жирной кожей наблюдалось кратковременное (1-3 дня) увеличение выработки себума при первом применении и затем постепенное уменьшение при курсовом.

Также фитиновая кислота обладает хорошим **омолаживающим и лифтинговым действием**. Следующий эксперимент заключался в изучении способности фитиновой кислоты влиять на эластичность кожи. Группы добровольцев были разделены по возрастному признаку. 20-30 летние и 40-50-летние. В плацебо группе через 7 недель не зафиксировано существенных изменений, самый очевидный результат был получен в группе 40-50-летних.

К числу отличительных особенностей фитиновой кислоты относится тот факт, что даже при высокой 50-процентной концентрации и низким pH=1,2 она не способна вызвать повреждение глубоких эпидермальных слоев. Это предопределяет быстрый эффект при воздействии данной кислоты на кожу при полном отсутствии болезненности и дискомфорта. Молекулы фитиновой кислоты весьма велики по размеру, поэтому при обработке кожи они не проникают вглубь, а остаются в роговом слое. При этом они способны удерживать ионы водорода, препятствуя их проникновению в кожу.

Фитиновая кислота **хелатирует, связывает ионы кальция**, помогая тем самым ослабить клеточные сцепления и содействует слушиванию корнеоцитов. При продолжительном (более 15 минут) воздействии фитиновой кислоты на кожный покров начинается процесс разрушения кератиноцитов, поэтому этот период является предельно возможным для экспозиции.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА INCI: Succinic acid.

Свободная янтарная кислота, кроме янтаря, в значительных количествах содержится в незрелых ягодах, соке сахарной свеклы, ревеня, алоэ, боярышнике, землянике, крапиве, полыни и других растениях, а также в продуктах спиртового брожения. Зарегистрирована в качестве пищевой добавки E 363. Используется в химической, фармацевтической, косметической промышленности. На данном этапе наращивается производство био-янтарной кислоты с помощью микроорганизмов. Ограниченно растворима в холодной воде, низших спиртах; с увеличением температуры растворимость растет. Практически не растворима в бензоле, хлороформе, алифатических углеводородах.

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, поэтому показания к применению янтарной кислоты в косметологии обширны.

Янтарная (или бутандиовая) кислота синтезируется в организме человека, не обладает агрессивными свойствами других химических соединений.

Свойства: Бутандиовая кислота улучшает микроциркуляцию крови, а это благотворно влияет на прочность сосудистых стенок и ускоряет транспорт кислорода к клеточным мембранам. Обладает антиоксидантными свойствами, нейтрализует пагубное влияние свободных радикалов, способствует детоксикации кожи. Оказывает мягкое воздействие, не вызывает аллергию, поэтому ее можно использовать для пациентов с чувствительной и склонной к развитию купероза кожи. Обладает восстанавливающими, оздоравливающими, эксфолиативными (отшелушивающими) и отбеливающими свойствами.

Пилинг с янтарной кислотой относят к категории поверхностных. Он успокаивает, тонизирует кожу и очищает ее от загрязнений. Кислота хорошо проникает в межклеточные пространства эпидермиса, расщепляет молекулярные связи между корнеоцитами (клетками рогового слоя) и способствует их отшелушиванию.

Процесс активного шелушения приводит к выравниванию цвета кожных покровов, разглаживанию морщин и активации синтеза новых эпидермальных клеток.

ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА INCI: Glycolic acid.

Гликолевая кислота содержится в сахарном тростнике, зеленом винограде, обладает способностью уменьшать гиперпигментацию кожи.

Свойства: Гликолевая кислота контролирует процесс кератинизации эпидермиса, интенсивно увлажняет, оказывает антиоксидантное и противовоспалительное действие, стимулирует синтез коллагена и гликозаминогликанов, является проводником других биологически-активных компонентов в глубокие слои кожи. Раствор гликолевой кислоты является мощным антиоксидантом, предотвращает процессы перекисного окисления в коже, что позволяет проводить процедуры пилинга в период активного солнца, не опасаясь появления раздражения и пигментации, молекулы гликолевой кислоты настолько маленькие, что беспрепятственно проникают в нижние слои дермы, усиливая активность клеток, вырабатывающих коллаген.

Препараты с гликолевой кислотой значительно снижают пагубное воздействие ультрафиолетового излучения, поэтому их рекомендуется применять, в том числе, после отпуска, проведенного на солнце.

Основная цель терапии гликолевого пилинга – омоложение эпидермиса.

При этом происходит не только обновление его верхнего слоя, причем без видимого шелушения (эпидермолиз), но и, проникая до базальной мембраны и в мезодерму, гликолевая кислота стимулирует фибробласты к активной выработке коллагена, эластина и гликозамингликанов, что способствует омоложению кожи, повышению ее тургора и эластичности. Действуя на коллагеновые и эластиновые волокна, гликолевая кислота приводит к их ретракции (сжатию), что дает хороший лифтинговый эффект. Таким образом, происходит обновление всех слоев кожи.

АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА INCI: Aminocaproic acid.

Стандартное медицинское применение кислоты аминокaproновой связано со специфическим кровоостанавливающим действием при кровотечениях с повышением фибринолиза. Она угнетает фибринолиз крови, блокируя активаторы плазминогена и частично угнетая действие плазмина, кроме того, тормозит активирующее действие стрептокиназы, урокиназы и тканевых киназ на фибринолиз.

В косметологии используется важное свойство аминокaproновой кислоты - нейтрализация эффектов калликреина и гиалуронидазы.

Она укрепляет сосудистую стенку, уменьшает проницаемость капилляров, обладает противоотечным, антиоксидантным и противоаллергическим свойствами, становясь интересным нестандартным компонентом в формуле современного комплексного пилинга.

L-АРГИНИН INCI: L-Arginine.

Аргинин (2-амино-5-гуанидинпентановая кислота) – это основная аминокислота с универсальными свойствами, которая вырабатывается в организме взрослого человека, входит в состав белков, особенно протаминов и гистонов, а также поступает в организм с пищей.

Аргинин содержится в большом количестве, как в растениях, так и животных продуктах, он может быть получен после ферментации и очищения сахарного тростника.

С возрастом кровообращение ухудшается у всех, а поскольку кожа это периферия, то у нее оно ухудшается в первую очередь. Плохое кровообращение - плохой газообмен: меньше кислорода поступает, хуже вводится углекислый газ, последствия - ускорение процесса старения. Плохое кровообращение - это и еще нехватка питательных веществ, которые кожа также получает с током крови.

Свойства: L-Аргинин - способствует выработке оксида азота (N0) в эндотелии сосудов, благодаря чему восстанавливает просвет сосудов, активизирует кровообращение и оксигенацию тканей кожи, что улучшает ее цвет, стимулирует синтез коллагена и эластина - восстанавливается микроциркуляция и значительно тормозится процесс старения.

Эта аминокислота оказывает увлажняющее и противовоспалительное действие, регулирует процессы обмена и т. д. Действие аргинина при проведении поверхностного пилинга заключается в очень медленном прохождении молекул вещества, которые имеют довольно большой размер, через верхние слои кожи.

В большинстве случаев это позволяет исключить раздражение, обеспечивая эффективное применение аргинина для глубокой чистки гиперчувствительной кожи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: беременность, лактация, сахарный диабет, контагиозные моллюски, папилломы, вторичные инфекции, мелкие ранки и ссадины на кожном покрове, сверхчувствительность кожи, онкологические заболевания, экзема, псориаз, почечная, сердечная, печеночная, легочная недостаточность, очаги герпеса.

ПРЕДПИЛИНГОВАЯ ПОДГОТОВКА: В целях создания равномерного рогового слоя рекомендуется провести предпилинговую подготовку в течение 7 дней. При гиперпигментациях этот период следует увеличить до 14 дней. Предпилинговая подготовка заключается в нанесении 1 раз в сутки Гель-пилинга с гликолевой кислотой 10% PLEYANA. Кроме того, экспериментально установлено, что фитиновая кислота демонстрирует максимальную активность на кожном покрове, получившем стимуляцию посредством обработки миндальной кислотой, поэтому желательно сочетать протоколы, в которых используются Пилинг-комплекс с фитиновой кислотой (многофункциональный) PLEYANA 40% pH 2,6 с протоколами, содержащими Гель-пилинг миндальный PLEYANA 40% pH 2,6.

ПОСТПИЛИНГОВЫЙ УХОД: предусматривает применение фотозащитных, восстанавливающих и особенно, увлажняющих препаратов, как минимум, в течение месяца. Выполнение активного увлажнения кожного покрова в постпилинговом периоде позволит не только устранить неприятные субъективные ощущения, подобные чувству натянутости и сухости кожи, но и обеспечить ускорение эпителизации. В данном случае рекомендуется применять Крем-маски PLEYANA: Крем-маска омолаживающая «АКТИВНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ» и Крем-маска увлажняющая AQUA-INTELLECT интенсивным слоем 1-2 раза в день.

Ввиду малой биологической агрессивности фитиновой кислоты различные реакции в постпилинговом периоде возникают сравнительно редко. При этом их наличие специалисты связывают с особой чувствительностью конкретного пациента к активному компоненту данного пилинга.

К числу индивидуальных реакций в процессе выполнения фитинового пилинга можно отнести: дегидратацию эпидермиса ввиду удаления его рогового слоя; возникновение неравномерной эритемы, обладающей умеренной интенсивностью и сохраняющейся не более 3 часов; легкое микропластинчатое шелушение в течение 2 дней; возникновение отека и пастозности кожи век и шеи вследствие выброса значительного количества разнообразных провоспалительных медиаторов; герпетическую инфекцию; стрептостафилодермию, возникающую вследствие нарушения асептики при проведении процедуры пилинга; аллергические реакции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: нанесите препарат на предварительно очищенную Гоммажем для деликатного пилинга PLEYANA кожу, выдержите 5-15 мин (не более) по протоколу. Нанесите сверху Аква-гель нейтрализатор на 3-5 мин и аккуратно смойте, избегая попадания в глаза. Затем нанесите сыворотку и соответствующий крем PLEYANA. Рекомендуется проводить процедуру 1 раз в неделю (по протоколу).

ПРОГРАММЫ ПРОЦЕДУР с ПИЛИНГ-КОМПЛЕКС С ФИТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ GENTLE SHINE PEEL PLEYANA®:

- ПРОГРАММА «Комплексный Фитиновый пилинг для чувствительной кожи и при куперозе» PLEYANA®
- ПРОГРАММА «Комплексная миндально-фитиновая пилинг-чистка» PLEYANA®
- Программа предпилинговой подготовки к процедуре ретиолового пилинга PLEYANA®.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРИОБРЕСТИ: POST-PEEL NEUTROLIZER Аква-гель нейтрализатор PLEYANA.



Только для наружного применения.

Возможна индивидуальная непереносимость компонентов. Рекомендуется тест-проба перед применением! (на сгибе локтя).

Не допускать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

Допускается естественный осадок компонентов. Перед использованием взбалтывать.

Форма выпуска: 30, 100 ml

www.pleyana.com

+7 (499) 502-02-00

info@pleyana.com

#ЯвыбираюPLEYANA

