



sunsorit

Лифтинговые Плацентарные Маски и Пилинговое Мыло



Маски являются лауреатом премии GOLD AWARD MONDE SELECTION в 2015 г., а мыло для пилинга — лауреатом премии BRONZE AWARD MONDE SELECTION в 2016 г.

MONDE SELECTION является независимой экспертной комиссией, действующей с 1961 г. в Брюсселе (Бельгия) и осуществляющей экспертизу товаров по ряду параметров: соответствии технологии производства установленным нормам, достоверности и полноте информации о товаре, указанной на товарной этикетке и упаковке.

Лифтинговая увлажняющая маска Сансорит

Sunsorit Moisture Lift Mask. 6 шт



Действие маски:

- Увлажняет.
- Лифтинг-эффект.
- Сужает поры.
- Нормализует регенерацию.
- Борется с возрастными изменениями.
- Стимулирует выработку коллагена.
- Восстанавливает тургор кожи.

Действие активных компонентов состава серума, которым пропитана маска, направлено на интенсивное увлажнение стареющей кожи и нормализацию процесса регенерации клеток эпителия. Серум может быть использован в качестве средства по уходу за кожей лица после пилинга.

1 EGF

Эпидермальный фактор роста — белок, который вырабатывается в организме человека и стимулирует деление, рост и дифференциацию клеток эпителия, аккумуляцию коллагена, процессов, необходимых для поддержания красоты и здоровья кожи. Выработка организмом EGF с возрастом уменьшается, что приводит к возрастным изменениям кожи. Воздействует на ген старения.

2 Сукцинил ателоколлаген

Низкомолекулярный коллаген с высокими влагоудерживающими свойствами, придает коже эластичность и упругость. Используется при изготовлении имплантов и искусственной кожи.

3 Дикалий глицирризинат

Добываемый из корня солодки, обладает выраженным противовоспалительным и успокаивающим действием.

4 Ацетил гексапептид

Одна из причин появления мимических морщин и дряблости кожи — чрезмерная активность лицевых мышц, ведущая к повреждению волокон коллагена и эластина. Ацетил гексапептид подавляет выработку вещества, необходимого для передачи нервных импульсов с нервных окончаний на мышечные волокна, ослабляя интенсивность сокращения лицевых мышц и их спазмы, тем самым разглаживает морщины.

5 Гиалуронат натрия

Благодаря низкомолекулярной структуре проникает вглубь эпидермиса. Обладает высокой гигроскопичностью: способностью связывать и стабильно удерживать влагу в роговом слое кожи, независимо от колебаний влажности воздуха. Наиболее эффективным является применение гиалуроната натрия в сочетании с другими увлажняющими компонентами, например, коллагеном.

*Считается, что 1 г гиалуроновой кислоты способен связать до 6000 мл влаги. *Серум не содержит в своем составе парабенов и феноксиэтанола.

5 КОМПОНЕНТОВ СЕРУМА:



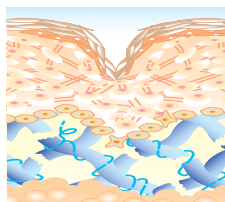
Отбеливающая плацентарная лифтинговая маска Сансорит

Sunsorit White Lift Mask. 6 шт

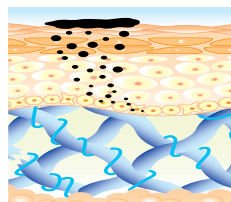


Действие маски:

- Борется с пигментацией и плохим цветом кожи лица.
- Освежает.
- Лифтинг-эффект.
- Борется с возрастными изменениями.
- Омолаживает.
- Стимулирует выработку коллагена и задерживает влагу в подкожном слое.
- Восстанавливает нормальную регенерацию.



МОРЩИНЫ,
ДРЯБЛОСТЬ



ПИГМЕНТНЫЕ ПЯТНА,
НЕРОВНЫЙ ТОН

КОМПЛЕКС ИНГРЕДИЕНТОВ, ЭФФЕКТИВНО ПРОТИВСТОЯЩИХ ДРЯБЛОСТИ И ПЛОХОМУ ЦВЕТУ ЛИЦА:

Экстракты трёх видов плаценты:

ЭКСТРАКТ ПЛАЦЕНТЫ ЛОШАДИ

Плацента лошади обладает особой ценностью, обусловленной низким процентом выхода конечного продукта. Плацента лошади — кладовая высокоэффективных веществ: аминокислоты, витамины, минералы, ферменты, нуклеиновые кислоты, биологически активные пептиды, гиалуроновая кислота и эпидермальный фактор роста, поэтому этот экстракт часто используется в средствах по осветлению и возрастному уходу за кожей.

РЫБНАЯ ПЛАЦЕНТА

Масляная вытяжка из натуральной кетовой икры (Япония). Содержит в высокой концентрации около 30 широко применяемых в косметологии компонентов состава: аминокислоты, коллаген, хондроитинсульфаты, гиалуроновую кислоту, нуклеиновые кислоты, эластин и пр. Делает кожу более упругой, повышает её влагоудерживающие свойства, придавая коже свежий и подтянутый вид.

ПЛАЦЕНТА ДЫНИ

Экстракт плаценты дыни считается одним из наиболее перспективных компонентов косметических средств по возрастному уходу за кожей. Отличается более выраженными антиоксидантными свойствами, богат аминокислотами, витаминами, минералами. Улучшает внешний вид кожи, обладая, в частности, отбеливающим эффектом. Подавляет действие эластазы, фермента, расщепляющего эластин, белок, отвечающий за механическую прочность и эластичность кожи, препятствует образованию морщин.

ЗОЛОТИСТОЕ МАСЛО АРГАНИИ — ЛЮБИМОЕ МАСЛО КЛЕОПАТРЫ:

Аргановое масло

Является одним из самых редких и ценных масел в мире. По содержанию витамина Е и линолевой кислоты (незаменимая жирная кислота) превосходит многие другие масла, используемые в косметических целях, хорошо впитывается в кожу. Обладает регенеративным, восстанавливающим действием, делает кожу более мягкой и подтянутой.

ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ СОСТАВА, ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ВЫСОКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ В ЭПИТЕЛИИ:

Водорастворимый дериват витамина С

Витамин С известен своими высокими антиоксидантными, омолаживающими, заживляющими и отбеливающими свойствами. Дериват витамина С, являясь стабильной производной последнего, хорошо впитывается в кожу.

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОЯВЛЕНИЮ МОРЩИН И ДРЯБЛОСТИ КОЖИ:

Комплекс из 5 увлажняющих компонентов

- EGF (эпидермальный фактор роста, олигопептид-1),
- ацетил гексапептид-8,
- коллаген,
- дикий глицирризинат,
- гиалуроновая кислота.



ОСОБЕННОСТИ МАСКИ:

1. ОСНОВА МАСКИ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ МАТЕРИАЛА БИОЦЕЛЛЮЛОЗА — ПЕРЕПЛЕТЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ НАНОВОЛОКОН С СЕТЧАТОЙ ТРЁХМЕРНОЙ СТРУКТУРОЙ



Биоцеллюлоза представляет собой тончайшую сетчатую плёнку из растительных нано-волокон, получаемых путем ферментации уксусно-кислыми бактериями *Acetobacter xylinum* (бактериальная целлюлоза) натурального сока молодого кокосового ореха.

Прозрачную воздухопроницаемую биоцеллюлозу используют в качестве искусственной кожи при лечении ожогов.

Беспрецедентная ПЛОТНОСТЬ ПРИЛЕГАНИЯ!



Обычные маски

Маски SUNSORIT

При наложении на кожу маска не оставляет никаких зазоров для попадания воздуха. Подобно надёжному каркасу, плотно прилегает и подтягивает дряблые участки кожи.

- плотно, без воздушных зазоров обволакивает поверхность кожи,
- обладает высокой гигроскопичностью, создавая на коже ощущение увлажненности и свежести,
- способна плотно обволакивать даже неровные поверхности,
- надёжно удерживает эссенцию на поверхности ткани.

2. МАСКА ПРОПИТАНА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМ СЕРУМОМ С АКТИВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ СОСТАВА (25 мл)



Маска из плотно переплетенных нано-волокон биоцеллюлозы, материала, обладающего высокой влагоудерживающей способностью, пропитана 25 мл концентрированного серума, эффективно проникающего вглубь эпителия.

Нежная, приятная на ощупь целлюлозная основа маски надёжно удерживает серум, не давая жидкости подтекать.

Маски могут применяться после лазерных процедур и пилинга в качестве охлаждающего и успокаивающего средства, а также для интенсивного еженедельного ухода за кожей лица.

Применение ультразвукового ионофореза повышает эффективность масок.

Маски рекомендованы для использования в медицинских учреждениях и салонах красоты.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ МАСКИ

①



Маска наносится на предварительно очищенную кожу лица. Достать маску из алюминиевой упаковки и осторожно снять защитную плёнку с той стороны маски, которая будет непосредственно соприкасаться с лицом.

②



Пальцами обеих рук осторожно наложить маску на лицо, как это показано на рисунке, придавив, чтобы не осталось «воздушных подушек». Снять защитную плёнку с наружной стороны маски.

③



15 min.
Держать маску на лице приблизительно 15 минут.

④



После снятия маски нанести на лицо остатки серума и легкими надавливающими движениями ладоней помочь серуму впитаться в кожу. Рекомендуется использовать 1-2 раза в неделю.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- У маски нет лицевой и оборотной стороны.
- Так как основа маски изготовлена из натурального материала, её толщина может несколько варьироваться.
- При появлении нижеуказанных неприятных симптомов немедленно прекратить использование масок и обратиться за консультацией к специалисту-дерматологу:
 1. покраснение, отеки, зуд, белые пятна на коже, угревая сыпь;
 2. появление на коже воспаления, зуда и пр. неприятных симптомов после принятия солнечных ванн.
- Не наносить на поврежденную, воспаленную и раздраженную кожу.
- При попадании серума в глаза, глаза хорошо промыть, не растирая, чистой проточной водой.
- Не принимать внутрь.
- Использовать сразу после вскрытия упаковки.
- Маска предназначена исключительно для одноразового использования.
- Не смывать в унитаз и сливное отверстие раковин.
- Не хранить в помещениях с высокой температурой и влажностью воздуха, в местах прямого попадания солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей.

Пилинговое мыло SKIN PEEL BAR

Действие АНА-кислот:

- Стимулирование и обновление клеток.
- Повышение эластичности кожи.
- Сокращение глубины морщин.
- Маскировка дефектов кожи.
- Выравнивание цвета кожи.
- Увлажнение кожи.
- Очистка кожи (уничтожение избытка сала и омертвевших клеток) в сочетании с салициловой кислотой.

Пилинговое мыло SKIN PEEL BAR — это плод сотрудничества специалистов компании SUNSORIT и врачей-дерматологов. В качестве активного компонента в состав мыла входят альфа-гидроксильные кислоты (АНА). Обильная, очень густая мыльная пена отшелушивает ороговевшие частички эпидермиса, чистит поры, смывает избыточное кожное сало, способствуя тем самым регенерации клеток кожи. Ежедневное использование мыла для умывания лица и тела делает кожу шелковистой, гладкой и ровной. 4 вида мыла для разных типов кожи.

Альфа-гидроксильные кислоты (АНА, Alpha hydroxy acids) — органические кислоты с гидроксильной группой на углероде, смежном с карбоксильной кислотной группой. Входят в состав косметики и на сегодняшний день являются самым эффективным омолаживающим и регениерирующим средством.

чувствительная и сухая кожа SKIN PEEL BAR ANA MILD

Пилинговое мыло для чувствительной и сухой кожи. В состав мыла входят альфа-гидроксильные кислоты АНА. Ежедневный щадящий пилинг делает кожу необыкновенно ровной и гладкой. процентное содержание АНА (гликолевая кислота) — 0,6%, 135 г

жирная, комбинированная и склонная к акне кожа SKIN PEEL BAR с маслом чайного дерева

Пилинговое мыло для жирной кожи, склонной к акне. В составе альфа-гидроксильные кислоты АНА и масло чайного дерева. Ежедневный щадящий пилинг делает кожу ровной и гладкой, предупреждает сыпь. процентное содержание АНА (гликолевая кислота) — 1,5%, масло чайного дерева, дериват витамина А, 135 г

обычная и жирная кожа SKIN PEEL BAR ANA

Пилинговое мыло для нормальной и жирной кожи. В состав мыла входят альфа-гидроксильные кислоты АНА. Ежедневный щадящий пилинг делает кожу необыкновенно ровной и гладкой. процентное содержание АНА (гликолевая кислота) — 1,0%, 135 г

кожа с неровным тоном, комедоны SKIN PEEL BAR с гидрохиноном

Пилинговое мыло для кожи с пигментацией. В состав средства входят альфа-гидроксильные кислоты АНА, салициловая кислота, гидрохинон. Ежедневное умывание мылом придает коже гладкость, прозрачность, выравнивает тон кожи. процентное содержание АНА (гликолевая кислота) — 2,0%, ВНА(салициловая кислота), гидрохинон, 135 г



КАК ПРАВИЛЬНО УМЫВАТЬСЯ: ежедневно утром и вечером

Умывание — это первый и очень важный этап ухода за кожей. Ежедневное использование пилингового мыла в сочетании с масками (1-2 раза в неделю) делает кожу нежной, гладкой и прозрачной.



1. С помощью специальной сетки взбить обильную густую пену.



2. Наложить пену на лицо и легкими, осторожными круговыми движениями помассировать, не растягивая лицо и не «расплющивая» пену.



3. Тщательно смыть мыльную пену теплой или горячей водой.



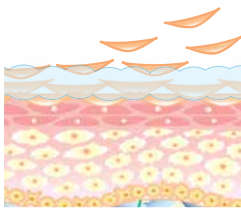
ПЕНЯЩАЯСЯ МАСКА ДЛЯ ЛИЦА особый уход 1-2 раза в неделю

Нанести мыльную пену на лицо, избегая участков чувствительной кожи в области глаз и рта, оставить на 2-3 минуты и только после этого тщательно смыть. В случае чувствительной, склонной к раздражениям кожи лица частотность и продолжительность процедур могут быть уменьшены. Прекратить применение маски при появлении сухости и раздражения кожи. После процедуры пилинга необходимо хорошо увлажнять кожу, поддерживая ее водный баланс, и предохранять кожу от вредного влияния ультрафиолетовых лучей.

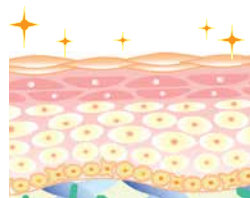
ВАЖНОСТЬ ПРАВИЛЬНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ

Новые клетки рождаются в нижнем базальном слое эпидермиса и постепенно «выталкиваются» вверх по направлению к роговому слою. Старые ороговевшие клетки рогового слоя отшелушиваются и заменяются новыми.

Обычный нормальный процесс обновления или регенерации клеток кожи занимает приблизительно 28 дней. Возрастные изменения и стрессы ведут к сбоям и замедлению механизма регенерации. Замедление пролиферации клеток кожи и отшелушивания старых ороговевших клеток делает кожу вялой и тусклой и является причиной общего ухудшения состояния кожи.



Умывание пилинговым мылом размягчает и отшелушивает старые ороговевшие частички кожи.



Кожа приобретает здоровый вид, нормализуется процесс регенерации клеток, проходит прыщевая сыпь, уменьшается пигментация и разглаживается тон кожи.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

- Можно ли использовать это мыло для снятия макияжа?

- Все виды загрязнения кожи гидрофобного характера, включая макияж, рекомендуется снимать специально предназначенными для этого средствами по уходу за кожей.

- Почему во время пилинга ощущается легкое покалывание?

- В некоторых случаях ощущение пощипывания и покалывания может возникнуть при самом первом пилинге как реакция на компонент АНА. Причиной пощипывания могут быть солнечные ожоги, пересушенность кожи, наличие маленьких ранок после бритья. В случае сильного раздражения и неприятных ощущений необходимо прекратить использование пилингового мыла.

- После умывания возникает ощущение пересушенности и стягивания кожи...

- Это происходит из-за удаления старых ороговевших частичек кожи и кожного сала, поэтому после процедуры пилинга требуется глубокое увлажнение кожи.

- После процедуры пилинга на всей поверхности высохшего мыла появились многочисленные бугорки...

- Хотя эти бугорки и выглядят как плесень, на самом деле это засохшие пузырьки мыльной пены или осевшие на поверхности мыла капельки влаги из воздуха.

- Можно ли умывать этим мылом детей?

- Можно, за исключением детей самого младшего возраста. После пользования мылом кожу необходимо хорошо увлажнить и принять меры против ультрафиолетового облучения.

- Можно ли пользоваться мылом беременным женщинам?

- Гормональные изменения в организме беременных женщин делают их кожу более чувствительной по отношению к внешним раздражителям, поэтому рекомендуется осторожно и по минимуму пользоваться уже испробованными средствами ухода за кожей.

- Почему после пилинга даже при легком потирании кожи на ней появляются катышки, напоминающие катышки стиральной резинки?

- Катышки — это размягченная после пилинга старая ороговевшая кожа. Во избежание травмирования молодой кожи необходимо продолжать умывание мылом, избегая растирания лица. По прошествии 7-10 дней частички эпидермиса отслоятся и кожа станет ровной и гладкой. Части лица с повышенной секрецией сальных желез, например, область вокруг носа, после нанесения мыльной пены рекомендуется осторожно помассировать легкими поглаживающими движениями рук, а чувствительную кожу в области глаз необходимо просто тщательно промыть водой. После пилинга необходимо регулярное и глубокое увлажнение кожи.



Royal Cosmetics

ООО «Роял Косметикс»

119 590, Москва, ул. Улофа Пальме, д. 1, оф. 2007

тел.: +7 (495) 967 8645, +7 (499) 281 8580. E-mail: royalcosmetics@mail.ru

www.royalcosmetics.ru, www.relent.ru

Facebook: Japanroyalcosmetics, Instagram: @royalcosmeticsru