



FACIALIST

Фэшиалист —
лечебная серия ухода за
кожей лица, в основе которой
лежит ГОМЕОСТАЗ.



Гладкость и ровность кожи, отсутствие пигментных пятен, удивительная прозрачность...

ПРЕДЫСТОРИЯ

Секрет стабильной популярности серии FACIALIST на протяжении уже более, чем 20 лет, кроется в её неизменном высоком качестве, наглядной эффективности, приятной лёгкой текстуре.

«Базовую основу» серии составляют увлажняющий лосьон двойного действия DUAL MOIST LOTION и косметическое молочко SKIN CONDITIONER, в январе 2015 года был изменен дизайн их упаковки и усилен увлажняющий эффект.



ГОМЕОСТАЗ

Механизм саморегуляции, заключающийся в поддержании постоянства внутренней среды организма.

Гомеостаз — необходимое условие поддержания жизни организма, адаптации к внешним и внутренним изменениям.

*Способность организма поддерживать постоянство своей внутренней среды называется **гомеостазом**.*

Одним из наглядных примеров гомеостаза является реакция нашего организма на повышение температуры: выступает пот, кровеносные сосуды расширяются и это ведет к снижению температуры тела. И, наоборот, озноб является попыткой организма поднять температуру и разогреться.

В случае с эпидермисом примером гомеостаза может служить выделение жира, образующего на поверхности кожи тонкую пленку, защищающую кожу от пересыхания. Активное деление и рост клеток базального слоя кожи после пилинга — это реакция организма на повреждение верхнего слоя кожи: «ремонт» кожи за счет активизации образования новых клеток. Правильное протекание физиологических процессов и реакций гомеостаза — залог здоровья и красоты кожи.

УВЛАЖНЁННОСТЬ КОЖИ И ЗАДЕРЖКА ВЛАГИ В ПОДКОЖНОМ СЛОЕ

Слово «увлажнение» у всех на слуху, но далеко не все знают, что в реальности стоит за этим понятием. Увлажнять кожу означает поддерживать в коже необходимый водный баланс. Для нормального функционирования кожи недостаточно того, чтобы в слой эпидермиса попала вода, воду нужно удерживать, в противном случае она испарится. Увлажнение предполагает надежное удержание влаги, создание на поверхности кожи пленки-мантии, препятствующей испарению воды.

В коже изначально заложена способность удерживать влагу. За увлажнение кожи в эпидермисе отвечают **Натуральный Увлажняющий Фактор (НМФ)**, липиды в межклеточном матриксе и жировая пленка на поверхности кожи. Под **водным балансом (MOIST BALANCE)** подразумевается совокупность этих трёх факторов (см. рисунок справа).

ЛИПИДЫ

ЖИРОВАЯ
ПЛЕНКА

NMF
натуральный
увлажняющий
фактор

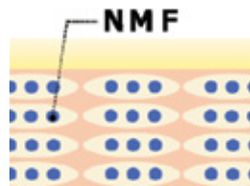
• NMF (натуральный увлажняющий фактор)

Аббревиатура Natural Moisturizing Factor. NMF представляет собой комплекс молекул в роговом слое и матриксе, способный, подобно губке, улавливать и удерживать влагу.

основная функция: захват и удержание в клетке влаги

основные ингредиенты: аминокислоты, минералы, пироллидонкарбоновая кислота, молочная кислота, мочевины, лимонная кислота и т.д.

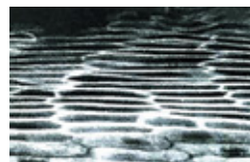
На рисунке справа схематически изображен NMF в клетках рогового слоя эпидермиса.



Гиалуроновая кислота необходима для увлажнения и поддержания молодости кожи. В слое эпидермиса в составе NMF содержится низкомолекулярная гиалуроновая кислота, а в межклеточном матриксе дермы — высокомолекулярная.

• МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ЛИПИДЫ

Межклеточные липиды заполняют межклеточные промежутки рогового слоя. Липидные пласты лежат друг на друге «внахлест», подобно черепице, а между ними находятся молекулы воды, пребывающие в постоянном движении. Липиды, играя роль защитного барьера, защищают кожу от чрезмерной потери влаги, «вторжений» извне и играют роль межклеточного цементирующего вещества.



50% межклеточных липидов составляют сфинголипиды, называемые **церамидами**. Молекулы **церамидов** сочетают в себе два противоположных свойства — **липофильность** и **гидрофильность**, благодаря чему способны удерживать воду.

основные функции:

- наполняют межклеточное пространство
- предохраняют кожу от внешнего воздействия
- препятствуют избыточному испарению влаги

образующие межклеточный жир вещества: 50% — **церамиды**, 20% — **жирные кислоты**, 15% — **холестерол**, 10% — **холестерин**, **сахарные церамиды** — 0,5.

Количество церамидов в коже человека уменьшается с возрастом: в коже 50-летнего человека их приблизительно в 2 раза меньше, чем в коже 20-летнего.

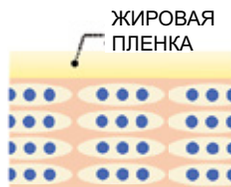
• ГИДРОЛИПИДНАЯ ПЛЕНКА НА ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ (мантия Маркиониани)

Это своего рода **натуральный естественный крем**, состоящий из смеси секретов сальных и потовых желез и образованных в результате биохимических реакций внутри эпидермиса органических кислот. **Водно-липидная мантия** выполняет роль первого барьера защиты кожи от микроорганизмов: благодаря слабой кислотности с величиной pH от 4,5 до 6,0, пленка обладает бактерицидными свойствами.

основные функции:

- препятствует чрезмерному испарению воды
- поддерживает постоянный уровень кислотности (показатель pH), препятствует размножению микроорганизмов.
- придаёт поверхности кожи ровность и гладкость

основные ингредиенты: триглицериды, жирные кислоты, воск, сквален, моноглицериды, диглицериды, эфир холестерина, холестерин и пр.



Активность сальных желез изменяется в зависимости от гормонального уровня, в менопаузе уровень гормонов резко снижается. Повышенная секреция кожного сала приводит к увеличению и забиванию пор, прыщевой и угревой сыпи.

ВЛИЯНИЕ НЕДОСТАТКА ВЛАГИ НА СОСТОЯНИЕ КОЖИ

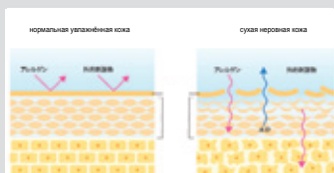
Сухость кожи ведет к шелушению, потере эластичности, нервному тону и образованию мелких морщин.

Сравните фотографии сушеных и вымоченных в воде грибов Шиитаке. Сухие грибы твердые, шершавые, морщинистые, имеют неровный цвет. Сушеные грибы, вымоченные достаточное время в воде, вновь приобретают мягкость, упругость, ровный яркий цвет и гладкую поверхность. Кожа человека подобна вышеописанным грибам.



ПОЧЕМУ У СУХОЙ КОЖИ НЕРОВНЫЙ ТОН?

При пересыхании грубеет текстура кожи, это приводит к рассеянному, диффузному отражению света, что, в свою очередь, ведет к тому, что кожа выглядит более темной. Кроме того, в грубую, неровную кожу попадает и, следовательно, отражается меньше световых лучей, и кожа утрачивает свою прозрачность.



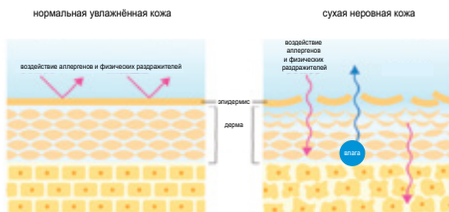
На рисунке справа схематически изображено отражение света от сухой неровной кожи (слева) и нормальной увлажнённой кожи (справа). Сверху вниз: свет — эпидермис — базальный и шиповатый слои эпидермиса, где расположены меланоциты-клетки, вырабатывающие пигмент.

Снижается барьерная функция кожи, что ведет к ухудшению состояния и внешнего вида кожи.

Сухая неровная кожа — сигнал о нарушении водного баланса и снижении барьерных функций. Кожа, у которой нарушен водный баланс, становится более уязвимой по отношению к аллергенам, сухости воздуха, химическому и физическому воздействию.

На рисунке слева — нормальная увлажнённая кожа с ровной гладкой текстурой: липидная мантия защищает эпидермис от вредного проникающего воздействия аллергенов и физических раздражителей.

На рисунке справа изображена сухая неровная кожа, эпидермальный слой которой подвергается влиянию аллергенов, теряет влагу, а слой дермы или собственно кожи оказывается «беззащитным» по отношению к химическому и физическому воздействию.



Сухость — это сигнал о начале старения кожи.

Сухость кожи — это общая вневозрастная проблема, которая касается как женщин, так и мужчин. Сухость кожи в силу действия различных факторов — одна из причин ухудшения её состояния, что, в свою очередь, свидетельствует о начале старения кожи.

Сухость и старение кожи неразрывно связаны. Если не принимать никаких мер, сухость кожи ускорит процесс её старения, и наоборот, процесс старения усугубит потерю кожей влаги.

На рисунке справа схематически показана взаимосвязь сухости и старения кожи.



ПОЭТАПНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ КОЖИ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОЖИ
ВЛАГОЙ
(лосьон DUAL MOIST
LOTION Q)



ПОВЫШЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ
ФУНКЦИЙ КОЖИ И УДЕРЖАНИЕ
ВЛАГИ В ЭПИДЕРМИСЕ
(косметическое молочко SKIN
CONDITIONER Q)



СОЗДАНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ
КОЖИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ,
ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЙ ПОТЕРЕ ВЛАГИ
(крем MOIST CREAM)

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

серии Facialist



ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ НАТРИЯ. Мукополисахарид из хрящевых тканей акулы. Присутствуя в слое дермы и обладает, наряду с гиалуроновой кислотой, высокой водоудерживающей способностью, защищает кожу от пересыхания. Стимулирует регенерацию тканей, способствует синтезу коллагена.



БИО-ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА. Гиалуроновая кислота в качестве структурного компонента входит в состав дермы и эпидермального фактора роста живых организмов. 1 грамм гиалуроновой кислоты способен удерживать до 6 литров воды! Включение в состав косметических средств серии FACIALIST гиалуроновой кислоты позволяет глубоко увлажнять роговой слой кожи, предохранять от появления мелких морщин.



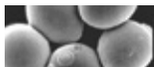
РАФИНОЗА. Широко представлена в растительном мире. Достаточно большое количество этого олигосахарида содержится в свекле, древесном соке эвкалипта, сое. В косметике серии FACIALIST используется рафиноза сахарной свеклы. Рафиноза — это агент с глубоким увлажняющим действием, бережно защищающий кожу от пересыхания.



ЦЕРАМИДЫ ЮДЗУ. Церамиды японского цитруса юдзу по своей структуре очень близки к церамидам эпидермиса человека. Будучи компонентами водно-липидной мантии кожи, предохраняют кожу от пересыхания, помогая поддерживать необходимый водный баланс. Обладают противовоспалительным действием, способствуют синтезу коллагена и гиалуроновой кислоты, препятствуют появлению морщин, помогают сохранить кожу упругой и подтянутой.



ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ ШЕЛК. Жидкий гидролизованный шелк содержит протеины, расщепленные до аминокислот с низкой молекулярной массой, близкие по своей структуре аминокислотам кожи. Протеины и аминокислоты проникают в ткани, обеспечивая глубокое увлажнение, разглаживая морщины, стимулируя регенерацию. Электростатический заряд шелка противоположен заряду кожи, поэтому косметика с гидролизованным шелком «прилипает» к коже, образуя на ней гладкую тонкую пленку, улучшающую внешний вид кожи и препятствующую потере влаги.



ДРОЖЖЕВОЙ ЭКСТРАКТ. Включает необходимые для регенерации клеток и обновления кожи аминокислоты, витамины и минералы. Придаёт коже гладкость и упругость.



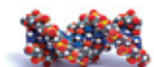
ПОЛИГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА. По способности схватывать и удерживать влагу полиглутаминовая кислота в несколько раз превосходит гиалуроновую кислоту. Способствует выработке натурального увлажняющего фактора.



СКВАЛАН. Сквалан изначально присутствует в липидной мантии кожи и поэтому обладает исключительно высокой эпидермальной проницаемостью. В качестве компонента косметических средств играет роль «проводника», облегчающего проникновение вглубь эпидермиса активных компонентов состава, обладает выраженным ранозаживляющим действием. Благодаря нежной маслянистой текстуре часто используется в составе детских массажных кремов.



ЛИЗОЛЕЦИТИН. Фосфолипид, являющийся важным структурным компонентом клеточной мембраны, поэтому лизолецитин нетоксичен и хорошо воспринимается кожей. Обладает высокими эмульгирующими и увлажняющими свойствами, улучшает барьерную функцию кожи, способствует глубокому проникновению в кожу других компонентов.



8 ВИДОВ АМИНОКИСЛОТ. Цель включения в состав: увлажнение. (Наименования в составе косметических средств: серин, глицин, глутаминовая кислота, аланин, аргинин, лизин, треонин, пролин)



ДИКАЛИЙ ГЛИЦИРРИЗИНАТ. Глицирризинат из корня многолетнего растения солодка (лакричник), издавна используемого в медицине для снятия воспалений и раздражений кожи. Противовоспалительное, успокаивающее действие.



ГИДРОЛИЗОВАННАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ РАСТЕНИЯ КОДОНОПСИС. Цель включения в состав: увлажнение. (Наименования в составе косметических средств: гидролизованная вытяжка из кодонопсиса)



ЭКСТРАКТ ПЕРСИКАРИИ (ГОРЕЦ КРАСИЛЬНЫЙ). Масляная вытяжка из листьев и стеблей растения семейства персикария горец красильный. Подавляет избыточную выработку пигмента меланина под влиянием ультрафиолетового облучения. Обладает выраженными антиоксидантными свойствами, подавляет фермент эластазу, который под влиянием свободных радикалов начинает разрушать белки, в частности, коллаген и эластин.



ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ СЛИВЫ. Масляная вытяжка из плодов сливы. Ингибирует выработку конечного продукта гликации Advanced Glycation Endproducts (A.G.E), препятствуя появлению желтизны и придавая коже прозрачность и свежесть.



ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ СОЛОДКИ. Экстракт листьев солодки издавна использовался в качестве противовоспалительного средства. Активирует продуцирование керамидов, способствуя тем самым лучшему удержанию воды в слое эпидермиса.



ТРЕГАЛОЗА. Натуральный дисахарид с выраженными увлажняющими свойствами. Антиоксидант, защищает клетки кожи от потери влаги, ультрафиолета и влияния агрессивной внешней среды.



ФИТОЦЕРАМИДЫ. Церамиды, используемые в составе крема, имеют структуру, идентичную церамидам эпидермиса, и являются важнейшим компонентом, предотвращающим потерю влаги и заполняющим «бреши» кожи, придавая коже гладкость и эластичность. (В составе указаны как «церамиды NP»)



C'BON Facialist Dual Moist Lotion Q. Увлажняющий лосьон на основе акульего сквалана и безводного геля Фэшиалист

120 мл — Арт. A0001103

Лосьон с насыщенной текстурой, глубоко увлажняет кожу и восстанавливает водный баланс.

- Насыщает кожу влагой, препятствуя появлению мелких сухих морщин.
- Восстанавливает водно-жировой баланс и защищает от излишнего испарения влаги с поверхности кожи.
- Предотвращает появление воспалительных элементов.
- Успокаивает кожу, делает гладкой и бархатистой.
- Изготовлен по технологии безводных гелей.
- Не содержит красителей и этанола.

Особые ингредиенты состава:

- **Дрожжевой экстракт** содержит необходимые для регенерации клеток и обновления кожи аминокислоты, витамины и минералы. Придаёт коже гладкость и упругость.
- **Полиглутаминовая кислота** по способности схватывать и удерживать влагу в несколько раз превосходит гиалуроновую кислоту. Способствует выработке натурального увлажняющего фактора.

Применение: двумя нажатиями на помпу выдавить лосьон и затем лёгкими надавливающими движениями ладоней обеих рук нанести лосьон на предварительно очищенную кожу лица и шеи, включая область вокруг глаз и крылья носа. При необходимости нанести серум или увлажняющий крем.

Состав: дикалий глицирризинат*, дистиллированная вода, 1.3 бутлен гликоль, концентрированный глицерин, сквалан, полиглицерил моноолеат, трегалоза, рафиноза, натриевая соль ЭДТА, хондроитин сульфат натрия, дрожжевой экстракт, гиалуронат натрия, гидролизованый шелк, гамма-полиглутаминовая кислота, керамиды юду, бутилпарабен, метилпарабен.

*активный компонент состава



C'BON Facialist Skin Conditioner Q. Увлажняющий кондиционер-эмульсия на основе акульего сквалана и безводного геля Фэшиалист

100 мл. Арт. A0001105

Кондиционер-эмульсия для кожи с нежной шелковистой текстурой образует на поверхности кожи мягкую нелипкую пленку, удерживающую влагу и придающую коже здоровый свежий вид.

- Восстанавливает гидролипидную мантию кожи.
- Обладает успокаивающим действием, подходит для чувствительной кожи.
- Способствует синтезу коллагена и гиалуроновой кислоты.
- Помогает сохранить кожу упругой и подтянутой.
- Не содержит в своем составе красителей и этанола.

Особые ингредиенты состава:

- **Сквалан** в качестве компонента косметических средств играет роль «проводника», облегчающего проникновение вглубь эпидермиса активных компонентов состава, обладает выраженным ранозаживляющим действием.
- **Лизолецитин** — фосфолипид, являющийся важным структурным компонентом клеточной мембраны, поэтому лизолецитин нетоксичен и хорошо воспринимается кожей. Обладает вы-сокими эмульгирующими и увлажняющими свойствами, улучшает барьерную функцию кожи, увеличивает проникновение в кожу других активных компонентов.
- Не содержит в своем составе красителей и этанола, поэтому может быть использован даже лицами с повышенной чувствительностью кожи.

Применение: наносится на кожу после нанесения увлажняющего лосьона. Двумя нажатиями на помпу выдавить косметическое молочко на чистые ладони и аккуратно нанести на кожу лица и шеи, включая область вокруг глаз и крылья носа. В заключение, по желанию, можно нанести на кожу питательный крем.

Состав: дикалий глицирризинат*, дистиллированная вода, концентрированный глицерин, 1.3 бутлен гликоль, сквалан, полиглицерил моноолеат, соевый лизолецитин, холестерин, карбоксиметил полимер, экстракт семян айвы, L-аргинин, натриевая соль ЭДТА, рафиноза, хондроитин сульфат натрия, гиалуронат натрия, гидролизованый шелк, керамиды юду, бутилпарабен, метилпарабен.

*активный компонент состава

C'BON Facialist Fresh Serum Mask C. Маска-серум с витамином С Фэшиалист

20 г x 8 шт. Арт. A0001012



Интенсивный уход за кожей, включающий защиту от вредного влияния ультрафиолетовых лучей.

Пропитанная концентрированным серумом маска «FACIALIST Fresh Serum Mask» — эффективное средство борьбы с:

- веснушками и пигментными пятнами,
- фотостарением,
- нарушением водного баланса и избыточным салоотделением,
- оксидативным стрессом,
- воспалением кожи.

Компоненты серумной пропитки уменьшают негативные последствия гликации и облучения кожи ультрафиолетовыми лучами, придавая коже прозрачность и ровный светлый тон, восстанавливают сухую поврежденную кожу. Витамин С делает кожу сияющей и упругой.

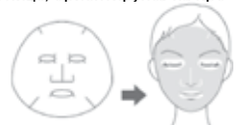
Основа маски представляет собой 100% хлопчатобумажное нетканое волокно, изготовленное из тонких волосков, покрывающих семена хлопка. Регистрационный номер материала F45E055.

ОСОБЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА МАСКИ:

- **8 видов аминокислот:** цель включения в состав — увлажнение.
 - **Экстракт горечавки желтой.** Ультрафиолетовые лучи УФ-В являются причиной воспаления кожи. Для защиты клеток от разрушения меланоциты начинают избыточно вырабатывать пигмент меланин, что является причиной выступления пигментных пятен и неровного тона кожи. Экстракт горечавки желтой снимает воспаление и препятствует образованию пигментных пятен.
 - **Дериват витамина С:** антиоксидант, подавляет синтез меланина, уменьшает количество уже синтезированного меланина, делая пигментацию менее заметной. Деривативные формы витамина С обладают высокой устойчивостью и проницаемостью, попадая в кожу, витамин С высвобождается благодаря действию фермента глюкозидаза, сохраняя при этом свою биологическую активность.
 - **Гидролизированный экстракт рисовых отрубей:** обладает выраженным отбеливающим действием. Экспериментально доказано, что гидролизированный экстракт рисовых отрубей в сочетании с дериватом витамина С значительно снижает выработку меланина, надежно блокируя образование пигментных пятен. Рисовые отруби издавна использовались в Японии в косметических целях.
 - **Гидролизованная вытяжка из растения кодонопсис:** увлажнение.
 - **Масляная вытяжка из кофейных зерен:** богата полифенолами, в первую очередь, хлорогеновой кислотой, являющейся сложным эфиром кофейной кислоты. Защищает кожу от последствий вредного облучения ультрафиолетом, обладает сильными антиоксидантными свойствами, препятствуя окислению холестерина и триглицеридов. Содержит фермент антиоксидантной защиты супероксиддисмутазу, защищающую клетки от токсичного действия свободных радикалов, препятствует распаду гиалуроновой кислоты.
 - **Масляная вытяжка из листьев и стеблей растения семейства персикария (горец красильный):** обладает выраженными антиоксидантными свойствами, подавляет фермент эластазу, который под влиянием свободных радикалов начинает разрушать белки, в частности, коллаген и эластин.
- Не содержит в своем составе красителей и этанола.

Применение: наносить на предварительно очищенную кожу лица. Наложить маску на лицо, ориентируясь на прорези для глаз, носа и рта, разгладить и слегка подтянуть вверх, чтобы не оставалось воздушных «подушек» и зазоров. Снять маску через 10 минут и легкими надавливающими движениями внутренней стороны ладоней помочь остаткам серума лучше впитаться в кожу.

Состав: вода, глицерин, аскорбил глюкозид, лимонная кислота, гликацил трегалозы, пентилен гликоль, пентилентриглицоль, экстракт рисовых отрубей, экстракт семян айвы, экстракт плодов сливы, экстракт семян кофе, натриевая соль эдетовой кислоты, гиалуронат натрия, гидролизат протеинов шелка, полисахарид гриба тремеллы.





C'BON Facialist Moist Cream. Увлажняющий крем Фэшиалист

32 г. Арт. A0001106

Крем имеет роскошную насыщенную текстуру и восстанавливает способность кожи самостоятельно поддерживать водный баланс.

- Обогащенный насыщенный крем восстанавливает сухую обезвоженную кожу.
- Моментально смягчает, убирает шелушение.
- Содержит компоненты, составляющие основу Натурального увлажняющего фактора NMF.
- Восстанавливает упругость кожи.

Особые компоненты состава:

- Применение технологии Liquid crystal emulsion technology позволило создать крем с тонкослойной (**ламеллярной**) эмульсией, близкой к структуре липидных слоев кожи.
- **Сквалан** в качестве компонента косметических средств играет роль «проводника», облегчающего проникновение вглубь эпидермиса активных компонентов состава, обладает выраженным ранаозаживляющим действием.
- **Церамиды** предотвращают потерю влаги и заполняют пустоты в межклеточном пространстве, придавая коже гладкость и эластичность.
- **Аминокислоты** — структурный компонент состава белков, в частности, коллагена. В составе косметических средств придают коже упругость и обеспечивают глубокое увлажнение.
- **Мочевина** обладает выраженным смягчающим и ранаозаживляющим действием.
- **Масляная вытяжка из стеблей лианообразного растения акебия пятерная.** Способствует выработке важного компонента NMF мочевины, придавая коже свежий, здоровый вид.
- **Экстракт листьев солодки** — противовоспалительное средство. Активирует продуцирование керамидов, способствуя тем самым лучшему удержанию воды в слое эпидермиса.
- **Трегалоза** — натуральный дисахарид с увлажняющими свойствами. Антиоксидант, защищает клетки кожи от потери влаги, ультрафиолета и влияния агрессивной внешней среды.
- **Глицирризинат из корня многолетнего растения солодка (лакричник)** — обладает противовоспалительным, успокаивающим действием.
- Не содержит в своем составе красителей и этанола.

Применение: нанести на кожу увлажняющий лосьон и эмульсию-кондиционер Facialist. Взять небольшое количество крема (размером с крупный соевый боб). В первую очередь нанести крем на особо сухие участки кожи, а затем распределить по всей коже лица и шеи, не забывая про участки в районе глаз и крыльев носа.

Состав: вода, фитостерил масла макадамского ореха, дикалий глицирризинат, деионизированная вода, концентрированный глицерин, 1-3 бутиленгликоль, сквалан, моноолеат полиглицерил, трегалоза, протеины шёлка, соевый лизолецитин, холестерин, карбоксивинил полимер, экстракт семян айвы, L-аргинин, натриевая соль эдетовой кислоты, экстракт листьев солодки, экстракт морских водорослей, треонин, рафиноза, хондроитин, гиалуронат натрия, мочевины, аланин, альгинин, лецитин, глицин, гидролизат протеинов шелка, керамида.



C'BON

To create and produce the beauty

ООО «Роял Косметикс»

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

тел.: +7 (495) 967 8645

+7 (499) 281 8580

Facebook: Japanroyalcosmetics

Instagram: @royalcosmeticsru