

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КОСМЕТИЧЕСКАЯ СЕРИЯ FACIALIST

производитель С'ВОН

[начало продаж: январь 2015 года]



С'ВОН FACIALIST. DUAL MOIST LOTION Q large (лосьон)

С'ВОН FACIALIST. DUAL MOIST LOTION Q (лосьон)

С'ВОН FACIALIST. SKIN CONDITIONER Q (косметическое молочко)

С'ВОН FACIALIST. Moist Cream (увлажняющий крем)

С'ВОН FACIALIST. Fresh Serum Mask C. (маска-серум с витамином C)

товарный номер	код	наименование	объём
1103	3D	DUAL MOIST LOTION Q	120 ml
1104	3DL	DUAL MOIST LOTION Q large	300 ml
1105	4C	SKIN CONDITIONER Q	100 ml
1012	8WF	FRESH SERUM MASK	20 g x 8
1106		MOIST CREAM	32 g

ПРЕДИСТОРИЯ

В СЕРИИ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ FACIALIST НАШЛИ ОТРАЖЕНИЕ НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ДЕРМАТОЛОГИИ ОСНОВАННЫЕ НА ИЗНАЧАЛЬНО ЗАЛОЖЕННЫХ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА МЕХАНИЗМОВ КРАСОТЫ — ГОМЕОСТАЗЕ

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

Красивая кожа — это, прежде всего, здоровая и свежая кожа.

В нашей коже изначально заложены механизмы и стремление поддержания красоты и здоровья.

Способность организма поддерживать постоянство своей внутренней среды называется гомеостазом.

Косметические средства серии FACIALIST впервые поступили в продажу в апреле 1994 года, в основу идеи серии легла теория ГОМЕОСТАЗА.

В апреле 2005 года вышла в свет обновленная, более эффективная и быстродействующая серия FACIALIST, которой было присвоено наименование лечебно-профилактической — «Quasi-Drug».



1994 г.

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.



2005 г.

ДИЗАЙН

ПРОСТОЙ ДИЗАЙН

Элегантная простота однотонной светлой ёмкости с надписью, выполненной методом горячего тиснения (hot stamping), создаёт имидж надёжности и изысканности.

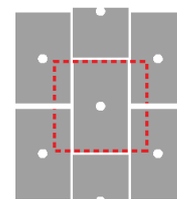
ЦВЕТ БРЕНДА

Кодовое название цветов:
DIC2 2366
(C:80, M:69, Y:73, K:20)



QUASI+DRAG

В средней части ёмкостей вытеснены слова «QUASI DRAG» (свидетельство о лечебно-профилактическом статусе).



СИМВОЛИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Изображение в нижней части ёмкости, как напоминание о том, что сила красоты кожи заключена в здоровье её клеток, представляет собой схематическое, условное изображение кератиноцита — клетки, составляющей основную массу эпидермиса, за счет деления которой происходит обновление кожи.

! Настоящие учебные материалы предназначены для профессионального обучения, некоторые из используемых здесь выражений и фотографий не могут быть использованы в целях рекламы и продвижения товара. В рекламных целях необходимо использовать материал, размещенный на официальном сайте производителя.

ГОМЕОСТАЗ

МЕХАНИЗМ САМОРЕГУЛЯЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В ПОДДЕРЖАНИИ ПОСТОЯНСТВА ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗМА

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

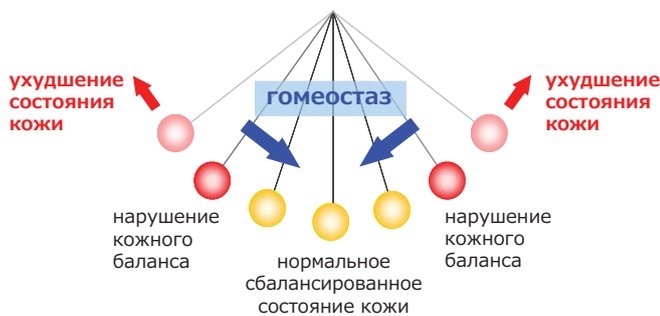
Одним из наглядных примеров гомеостаза является реакция нашего организма на повышение температуры: выступает пот, кровеносные сосуды расширяются и это ведет к снижению температуры тела. И, наоборот, озноб является попыткой организма поднять температуру и разогреться.

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.

Серия FACIALIST это комплекс средств, направленных на преодоление и профилактику различных проблем кожи за счет создания оптимальных условий для задействования естественного механизма гомеостаза, обеспечивающего поддержание красоты и здоровья кожи.



На рисунке слева толстыми стрелками схематично показано направление действия механизма гомеостаза — от разбалансированности к устойчивой саморегуляции, а тонкими стрелками — то, как разбалансированность саморегуляции ведет к ухудшению состояния кожи.

УВЛАЖНЁННОСТЬ КОЖИ И ЗАДЕРЖКА ВЛАГИ В ПОДКОЖНОМ СЛОЕ

УВЛАЖНЕНИЕМ НАЗЫВАЮТ ПОДДЕРЖАНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ВЛАГИ В СЛОЕ ЭПИДЕРМИСА

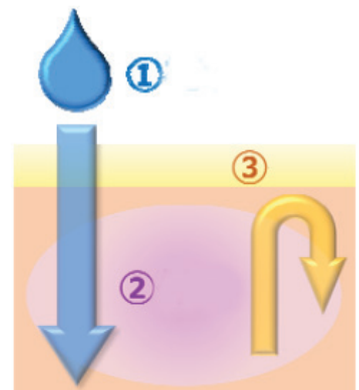
Слово «увлажнение» у всех на слуху, но далеко не все знают, что в реальности стоит за этим понятием.

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.

Таким образом, качественное увлажнение включает в себя (см. рисунок справа):

1. обеспечение кожи влагой
2. удержание влаги в эпидермисе
3. создание на поверхности кожи защитной пленки, препятствующей потере влаги



СПОСОБНОСТЬ КОЖИ УДЕРЖИВАТЬ ВЛАГУ (ВОДНЫЙ БАЛАНС)

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).



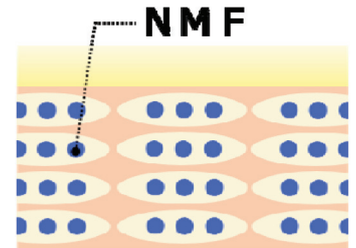
• NMF (натуральный увлажняющий фактор)

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 И ВОЗРАСТ ЧЕЛОВЕКА

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.

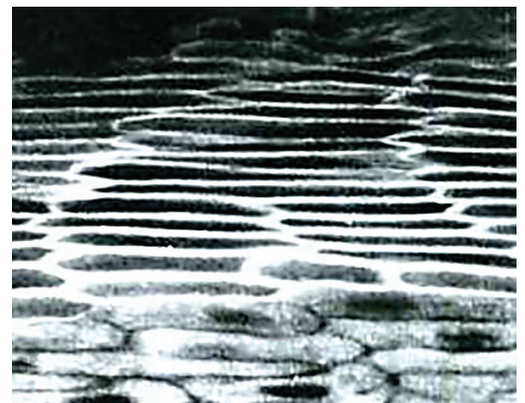


На графике слева изображено процентное содержание гиалуроновой кислоты в эпителии людей разных возрастных групп. Процентное содержание гиалуроновой кислоты в эпителии с возрастом уменьшается, резкое сокращение начинается в возрасте около 50 лет.

• МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ЛИПИДЫ

Межклеточные липиды заполняют межклеточные промежутки рогового слоя. Липидные пласты лежат друг на друге «внахлест», наподобие черепицы, 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.



В эпителии человека находится 342 вида церамидов 11 типов (данные на 2008 год).

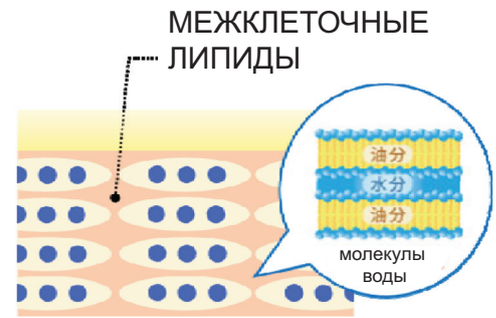
На фото справа: межклеточные липиды под электронным микроскопом.

основные функции:

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

основные компоненты: церамиды, жирные кислоты, холестерин, эфир холестерина, глюкозилцерамиды и пр.

На рисунке справа изображены пласты межклеточных липидов с находящимися между ними молекулами воды.

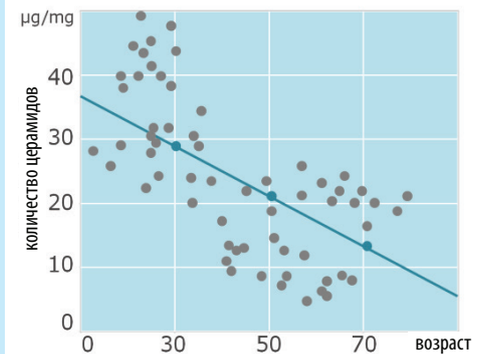


КОЛИЧЕСТВО ЦЕРАМИДОВ И ВОЗРАСТ ЧЕЛОВЕКА

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

Это одна из причин, по которой с возрастом кожа становится суше. Считается, что у людей с чувствительной кожей и кожей, склонной к аллергии, вырабатывается меньше церамидов.

Изменение количества церамидов в коже человека в зависимости от возраста



Уменьшение количества церамидов, составляющих около 50% межклеточных липидов, приводит к снижению барьерных функций кожи и способности кожи удерживать влагу.

• ГИДРОЛИПИДНАЯ ПЛЕНКА НА ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ (мантия Маркиони)

Это своего рода натуральный естественный крем, состоящий из смеси секретов сальных и потовых желез и образованных в результате биохимических реакций внутри эпидермиса органических кислот.

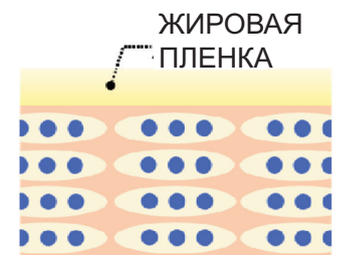
Водно-липидная мантия выполняет роль первого барьера защиты кожи от микроорганизмов: благодаря слабой кислотности с величиной pH от 4,5 до 6,0, пленка обладает бактерицидными свойствами.

Механизм мантии стремится к поддержанию постоянной величины pH, например, когда происходит «крен» в сторону щелочной среды после умывания кожи мылом. Поддержание кислотно-щелочного баланса кожи — это тоже один из примеров гомеостаза.

основные функции:

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

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

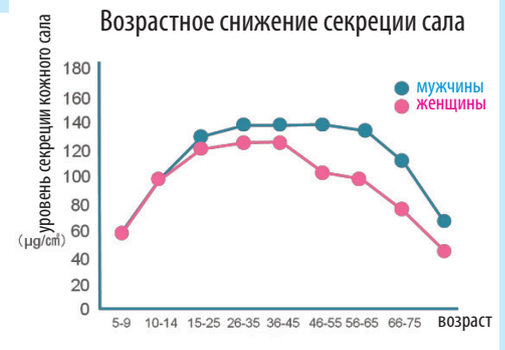


ГИДРОЛИПИДНАЯ ПЛЕНКА И ВОЗРАСТ ЧЕЛОВЕКА

Активность сальных желез изменяется в зависимости от гормонального уровня, в менопаузе уровень гормонов резко снижается.

На графике справа показано возрастное снижение секреции сала, которое начинается после 30 лет и резко сокращается в 50-летнем возрасте.

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 КОЖИ, ПОТЕРЕ ЭЛАСТИЧНОСТИ, НЕРОВНОМУ ТОНУ И ОБРАЗОВАНИЮ МЕЛКИХ МОРЩИН

Сравните фотографии сушеных и вымоченных в воде грибов Шитаке в правой части страницы.

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.



сухие грибы



вымоченные в воде грибы

сухая, огрубевшая кожа

здоровая, увлажненная кожа с гладкой ровной текстурой



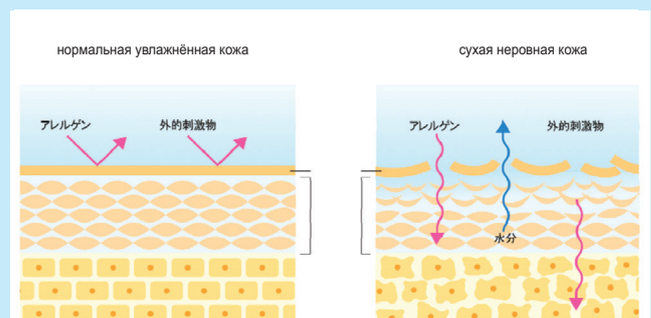
особенности сухой кожи:

- грубеет текстура кожи
- кожа приобретает шероховатость
- выступают мелкие морщины
- тон кожи становится неровным

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.



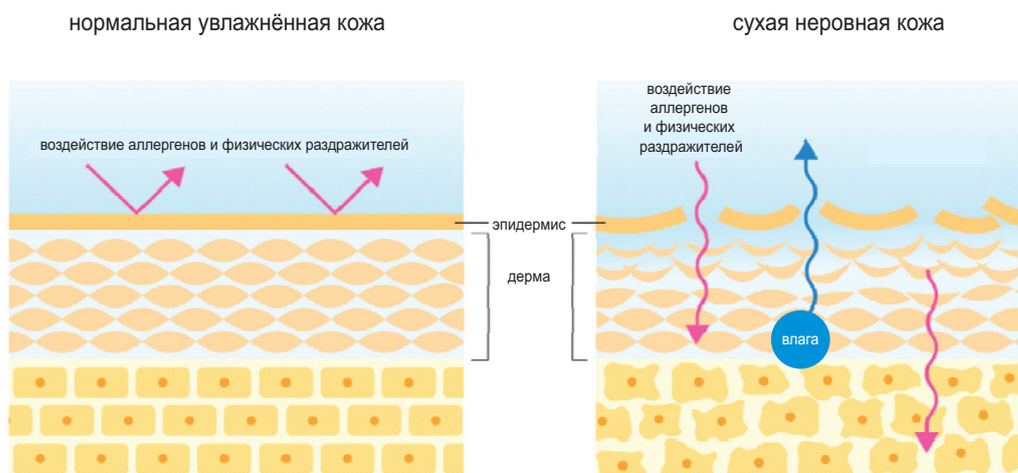
На рисунке справа схематически изображено отражение света от сухой неровной кожи (слева) и нормальной увлажненной кожи (справа). Сверху вниз: свет — эпидермис — базальный и шиповатый слой эпидермиса, где расположены меланоциты-клетки, вырабатывающие пигмент.

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 кожи. Кожа, у которой нарушен водный баланс, становится более уязвимой по отношению к аллергенам, сухости воздуха, химическому и физическому воздействию, что ведет к различным проблемам кожи.

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 И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ФАКТОР, УСКОРЯЮЩИЙ ЕЁ СТАРЕНИЕ

СУХОСТЬ

- ослабление защитного барьера, большая подверженность негативному воздействию извне
- ускорение старения кожи
- снижение способности удерживать воду и пересыхание

СТАРЕНИЕ КОЖИ

- снижение функциональности клеток,
- нарушение процесса регенерации клеток кожи,
- снижение способности кожи удерживать влагу

На состояние водного баланса кожи влияют сезонные изменения, погодные условия, физическое состояние человека. 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 в правом нижнем углу страницы схематически показана взаимосвязь сухости и старения кожи.



ПОЭТАПНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ КОЖИ

Серия FACIALIST предлагает быстрое и результативное увлажнение эпидермиса, включающее в себя обеспечение кожи влагой, повышение барьерных функций кожи и удержание в коже влаги, создание защитной плёнки-вуали, препятствующей испарению влаги.



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)

ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕЙ СЕРИИ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

УВЛАЖНЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ НЕОБХОДИМОГО ВОДНОГО БАЛАНСА

хондроитин сульфат натрия

Мукополисахарид из хрящевых тканей акулы. Присутствуя в слое дермы или собственно кожи и обладая, наряду с гиалуроновой кислотой, высокой водоудерживающей способностью, защищает кожу от пересыхания. Стимулирует регенерацию тканей, способствует синтезу коллагена.

(В составе указан как «хондроитин сульфат натрия»)



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 кожу от появления мелких морщин.

(В составе указан как «гиалуронат натрия»)



рафиноза

Как компонент 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.

(В составе указан как «рафиноза»)



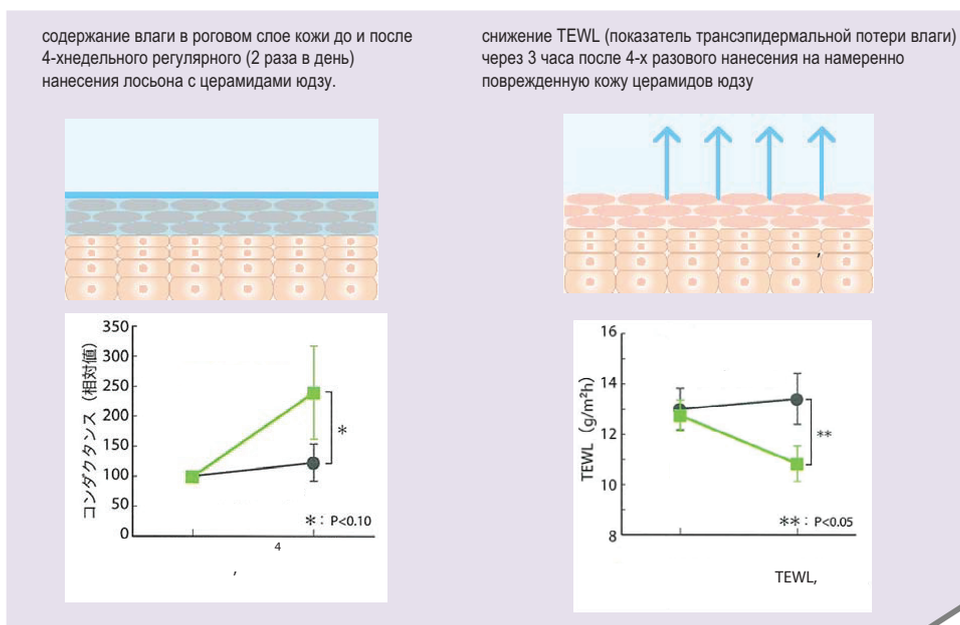
хондроитин сульфат натрия

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, способствуя синтезу коллагена и гиалуроновой кислоты, препятствуют появлению морщин, помогают сохранить кожу упругой и подтянутой.
(В составе указан как «церамиды юдзу»)



На графике внизу слева показано содержание влаги в роговом слое кожи до и после 4-недельного регулярного (2 раза в день) нанесения лосьона с церамидами юдзу.

На графике справа — снижение TEWL (показатель трансэпидермальной потери влаги) через 3 часа после 4-х разового нанесения на намеренно поврежденную кожу церамидов юдзу (чем ниже показатель TEWL, тем надежнее барьерная защита кожи).



Включение в состав косметики церамидов юдзу усиливает увлажняющий и заживляющий эффект косметических средств.

гидролизованный шелк

Жидкий гидролизованный шелк содержит протеины, расщепленные до аминокислот с низкой молекулярной массой, близких по своей структуре аминокислотам кожи.

Протеины и аминокислоты проникают в ткани, обеспечивая глубокое увлажнение кожи, разглаживая морщины, стимулируя регенерацию кожи.



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 кожей влаги.

(В составе указан как «жидкий гидролизат шелка»)

C'BON FACIALIST. DUAL MOIST LOTION Q (лосьон)



товарный номер	1103
сокращенный код	3D
вид товара	товар немедицинского назначения
наименование	лосьон «DUAL MOIST LOTION Q»
объем	120 мл
продажная цена	
разовое количество	2 нажатия на помпу



товарный номер	1104
сокращенный код	3DL
вид товара	товар немедицинского назначения
наименование	лосьон «DUAL MOIST LOTION Q»
объем	300 мл
продажная цена	
разовое количество	2 нажатия на помпу

ЛОСЬОН С «ЖИРНОЙ, НАСЫЩЕННОЙ» ТЕКСТУРОЙ, ГЛУБОКО УВЛАЖНЯЕТ КОЖУ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ ВОДНЫЙ БАЛАНС

Лосьон «DUAL MOIST LOTION Q» приготовлен по технологии безводных гелей. Молекулы с низкой молекулярной массой проникают вглубь рогового слоя, глубоко увлажняя и предохраняя кожу от пересыхания, усиливая её барьерные функции и придавая коже свежий, здоровый вид.

1. глубокое проникание в роговой слой эпидермиса, надежное удержание влаги. БЕЗВОДНЫЙ ГЕЛЬ

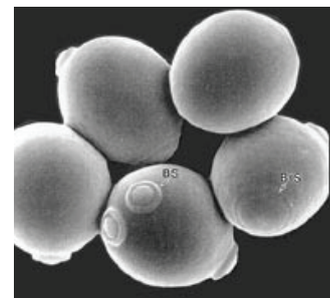
Лосьон «DUAL MOIST LOTION Q» приготовлен по технологии безводных гелей. В состав лосьона входят низкомолекулярные липиды, благодаря которым лосьон быстро и эффективно впитывается в роговой слой кожи, глубоко её увлажняя.

По сравнению с обычными лосьонами, «DUAL MOIST LOTION Q» обладает гораздо более выраженным увлажняющим действием, препятствуя появлению мелких морщин, образующихся на поверхности сухой кожи.

2. ДРОЖЖЕВОЙ ЭКСТРАКТ

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

(В составе указан как «дрожжевой экстракт»)



3. ПОЛИГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА

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

(В составе указана как «гамма-полиглутаминовая кислота»)

4. НЕ СОДЕРЖИТ В СВОЕМ СОСТАВЕ КРАСИТЕЛЕЙ* И ЭТАНОЛА

Лосьон «DUAL MOIST LOTION Q» не содержит в своем составе красителей и этанола, поэтому может быть использован даже лицами с повышенной чувствительностью кожи.

*Встречается индивидуальная непереносимость отдельных компонентов лосьона.

***Не содержит искусственных красителей.**

способ применения:

- 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 бутилен гликоль, концентрированный глицерин, сквален, полиглицерил моноолеат, трегалоза, рафиноза, натриевая соль ЭДТА, хондроитин сульфат натрия, дрожжевой экстракт, гиалуронат натрия, гидролизованный шелк, гамма-полиглутаминовая кислота, церамиды юдзу, бутилпарабен, метилпарабен.

**активный компонент состава*

C'BON FACIALIST. SKIN CONDITIONER Q (косметическое молочко)



товарный номер	1105
сокращенный код	4С
вид товара	товар немедицинского назначения
наименование	КОСМЕТИЧЕСКОЕ МОЛОЧКО «SKIN CONDITIONAL Q»
объем	100 мл
продажная цена	
разовое количество	1-2 нажатия на помпу

КОНДИЦИОНЕР-ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ КОЖИ С НЕЖНОЙ ШЕЛКОВИСТОЙ ТЕКСТУРОЙ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ МЯГКУЮ НЕЛИПКУЮ ПЛЕНКУ, УДЕРЖИВАЮЩУЮ ВЛАГУ И ПРИДАЮЩУЮ КОЖЕ ЗДОРОВЫЙ СВЕЖИЙ ВИД.

Косметическое молочко «SKIN CONDITIONAL Q», нежно обволакивая кожу, удерживает в ней влагу и защищает кожу от пересыхания, придавая ей упругость и свежесть.

1. СКВАЛЕН

Сквален изначально присутствует в липидной мантии кожи и поэтому обладает исключительно высокой эпидермальной проникаемостью. 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.

Эффективный и безопасный сквален в чистом виде используют в качестве так называемого BIO OIL, а в качестве компонента состава — в косметическом молочке и кремах.

(В составе указан как «сквален»)

СВОЙСТВА СКВАЛЕНА:

1. Благодаря низкой молекулярной массе обладает высокой эпидермальной проникаемостью
2. Устойчив к окислению
3. Абсолютно безвреден, поскольку исходно является компонентом состава воднолипидной мантии кожи

На рисунке справа наглядно представлена сравнительная молекулярная масса различных масел: сквален (423) — масло жожобы (614) — масло камелии (927) — оливковое масло (928).



2. 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, увеличивает проникновение в кожу других активных компонентов.

(В составе указан как «соевый лизолецитин»)

4. НЕ СОДЕРЖИТ В СВОЕМ СОСТАВЕ КРАСИТЕЛЕЙ* И ЭТАНОЛА

Косметическое молочко «SKIN CONDITIONAL Q» не содержит в своем составе красителей и этанола, поэтому может быть использован даже лицами с повышенной чувствительностью кожи.

*Встречается индивидуальная непереносимость отдельных компонентов лосьона.

***Не содержит искусственных красителей.**

способ применения:

- 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 бутилен гликоль, сквален, полиглицерил моноолеат, соевый лизолецитин, холестерин, карбоксивинил полимер, экстракт семян айвы, L-аргинин, натриевая соль ЭДТА, рафиноза, хондроитин сульфат натрия, гиалуронат натрия, гидролизированный шелк, керамиды юдзу, бутилпарабен, метилпарабен.

**активный компонент состава*

C'BON FACIALIST. Fresh Serum Mask C. (маска-серум с витамином C)



товарный номер	1012
сокращенный код	8WFC 8P
вид товара	косметика
наименование	увлажняющий серум «FACIALIST Fresh Serum Mask»
объем	20 г 1 шт. × 8
продажная цена	8000 иен (без налога)

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,
- оксидантным стрессом,
- воспалением кожи.



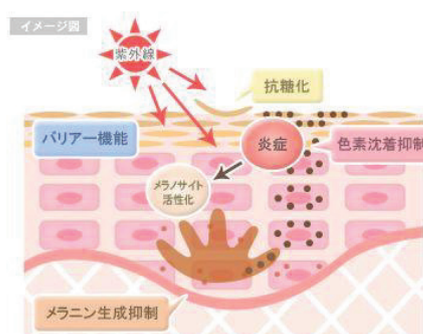
Компоненты серумной пропитки уменьшают негативные последствия гликации и облучения кожи ультрафиолетовыми лучами, придавая коже прозрачность и ровный светлый тон.

1. НОВЫЙ ПОДХОД К ОТБЕЛИВАНИЮ И БОРЬБЕ С ВЕСНУШКАМИ И ПИГМЕНТНЫМИ ПЯТНАМИ

Отбеливание предполагает подавление выработки пигмента мелатонина.

Серия косметических средств FACIALIST WHITE — это комплексный разносторонний контроль за образованием меланина, позволяющий более эффективно предупреждать выступление на коже пигментных пятен.

FACIALIST WHITE эффективно противостоит гликации, являющейся одной из причин возрастного неровного желтоватого тона кожи.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К БОРЬБЕ С ПИГМЕНТНЫМИ ПЯТНАМИ

Эпидермис состоит из 5 слоев, одним из которых является зернистый слой.

Клетки кожи, по мере своего продвижения от базального к роговому слою, постепенно изменяются, когда клетка доходит до зернистого слоя, в ней начинается синтез белка кератиалина, который накапливается в клетке в виде гранул и является предшественником кератина.

Кератиалин похож на мелкие бисеринки и способен отражать ультрафиолетовые лучи, препятствуя их попаданию в глубокие слои эпидермиса, играя, тем самым, важную роль в усилении барьерных функций кожи.

2. ОСОБЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА

8 ВИДОВ ИМИНОКИСЛОТ

Цель включения в состав: увлажнение.

(Наименования в составе косметических средств: серин, глицин, глутаминовая кислота, аланин, аргинин, лизин, треонин, пролин)

ЭКСТРАКТ ГОРЕЧАВКИ ЖЕЛТОЙ

Цель включения в состав: увлажнение. Ультрафиолетовые лучи УФ-В являются причиной воспаления кожи. Чтобы защитить от разрушения ядра клеток при воспалении кожи клетками меланоцитами начинает активно вырабатываться пигмент меланин. Избыточное продуцирование меланина является причиной выплывания пигментных пятен и неровного тона кожи. Серумная пропитка маски включает компонент, быстро снимающий воспаление и, как следствие, препятствующий образованию пигментных пятен.

(Наименования в составе косметических средств: экстракт горечавки желтой)

ДЕРИВАТ ВИТАМИНА С

Цель включения в состав: активный компонент состава, антиоксидант. Ингибирующим действием на меланин обладают деривативный витамин С и такие вспомогательные компоненты, как гидролизованный экстракт рисовых отрубей и масляная вытяжка из кодонопсиса.

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. Витамин С, подавляет фермент тирозиназа, катализирующего синтез меланина. Кроме того, витамин С уменьшает количество уже синтезированного меланина, делая пигментацию менее заметной.

(Наименования в составе косметических средств: аскорбил глюкозид)

ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ ЭКСТРАКТ РИСОВЫХ ОТРУБЕЙ

Цель включения в состав: увлажнение.

Рисовые отруби издавна использовались в Японии в косметических целях: отвар из отрубей использовали для умывания лица, добавляли в ванну.



В состав косметических средств серии FACIALIST WHITE входит гидролизованный экстракт рисовых отрубей, обладающий выраженным отбеливающим действием. Экспериментально доказано, что гидролизованный экстракт рисовых отрубей в сочетании с дериватом витамина С значительно снижает выработку меланина, надежно блокируя образование пигментных пятен.

(Наименования в составе косметических средств: гидролизованный экстракт рисовых отрубей)

Цель включения в состав: увлажнение.

(Наименования в составе косметических средств: гидролизованная вытяжка из кодонопсиса)

3. УСТРАНЕНИЕ НЕРОВНОГО ЖЕЛТОВАТОГО ТОНА КОЖИ

Гликацией называют «склеивание» белка с глюкозой, конечным продуктом которого является гидрофобное соединение Advanced Glycation Endproducts (A.G.E). AGE способствует гиперактивности меланоцитов, а желтоватый цвет этого соединения является причиной тусклого желтоватого тона кожи.

На фотографии справа печенья, приготовленное из одного и того же теста, но с разным количеством сахара.

Чем больше содержание сахара, тем темнее цвет печенья. Эти фотографии наглядно иллюстрируют влияние процесса гликации на кожу человека.



Влияние гликации проявляется не только в неровном желтоватом тоне кожи. Лицо стареет не только морщины и дряблость! Так называемое «сахарное» лицо выглядит старше своего биологического возраста.

На фотографиях справа лицо одной и той же женщины, только слева кожу сделали непрозрачной, а справа — прозрачной с ровным гладким тоном. Результаты анкетного опроса показали, что прозрачная светлая кожа молодит человека примерно на 3.5 года.



Серия косметических средств FACIALIST WHITE борется с гликацией и ее последствиями — неровным тоном кожи и визуальным старением кожи. В состав косметики входит активный компонент — экстракт плодов сливы, тормозящий процесс гликации.

(Наименование в составе косметических средств: экстракт плодов сливы)

4. ЭКСТРАКТ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН:

защита кожи от последствий облучения ультрафиолетом и оксидантного стресса

Цель включения в состав: увлажнение.

Масляная вытяжка из кофейных зерен богата полифенолами, в первую очередь, хлорогеновой кислотой, являющейся сложным эфиром кофейной кислоты.

Защищает кожу от вредного последствия облучения ультрафиолетом, обладает сильными антиоксидантными свойствами, препятствуя окислению холестерина и триглицеридов (нейтральные жиры).

Содержит фермент антиоксидантной защиты супероксиддисмутазу, защищающую клетки от токсичного действия свободных радикалов, препятствует распаду гиалуроновой кислоты.



6. ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ СЛИВЫ:

компонент, препятствующий гликации и появлению желтоватого тона кожи

Цель включения в состав: увлажнение. 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.

(Наименование в составе косметических средств: экстракт плодов сливы)



7. БИО-ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА:

придание мягкости роговому слою эпидермиса

Цель включения в состав: увлажнение. 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!

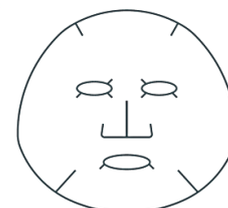
(Наименование в составе косметических средств: гиалуронат натрия)



8. НАТУРАЛЬНАЯ ОСНОВА ДЛЯ МАСКИ ИЗ 100% ХЛОПКА:

Основу маски представляет собой 100% хлопчатобумажное нетканое волокно, изготовленное из тонких волосков, покрывающих семена хлопка. Толщина и форма нетканой основы маски выбрана с расчетом её использования в домашних условиях.

*регистрационный номер материала F45E055

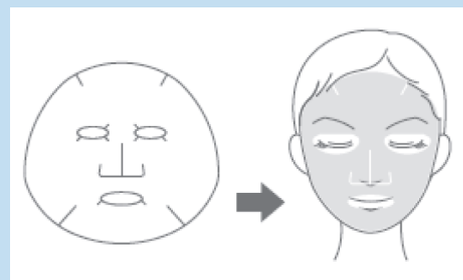


9. БЕЗОПАСНОСТЬ: НЕ СОДЕРЖИТ КРАСИТЕЛЕЙ И ЭТАНОЛА

Маска «FACIALIST FRESH SERUM MASK» не содержит в своем составе искусственных красителей и этанола, поэтому может быть использована лицами с повышенной чувствительностью кожи (встречаются случаи индивидуальной непереносимости отдельных компонентов пропитки маски).

способ применения:

- 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.(см. рисунок)
- Время наложения маски — 10 минут.
- Снять маску и легкими надавливающими движениями внутренней стороны ладоней помочь остаткам серума лучше впитаться в кожу.



C'BON FACIALIST. Moist Cream (увлажняющий крем)



товарный номер	1106
сокращенный код	6M
вид товара	косметика
наименование	увлажняющий крем «FACIALIST MOIST CREAM»
объем	32 г
продажная цена	8000 иен (без налога)
разовое количество	величиной с крупную горошину 0.2 г. рассчитан приблизительно на 5 месяцев.

КРЕМ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ИЗНАЧАЛЬНО ЗАЛОЖЕННОЙ СПОСОБНОСТИ КОЖИ К ПОДДЕРЖАНИЮ ВОДНОГО БАЛАНСА

В коже изначально заложена способность поддерживать водный баланс за счет непрерывной выработки увлажняющих компонентов NMF, межклеточных липидов, гидролипидной мантии и пр.

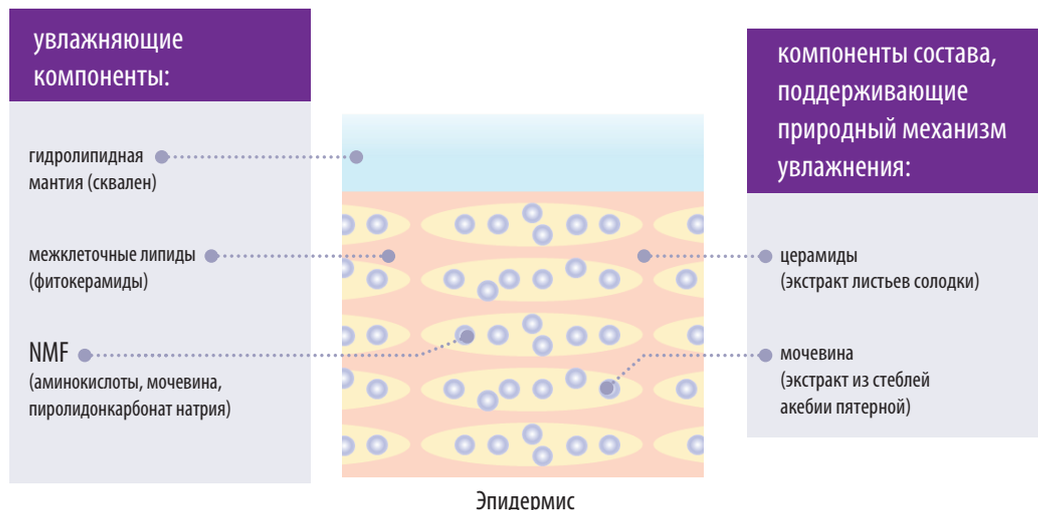
Однако, в силу влияния таких факторов, как вредное воздействие окружающей среды и ультрафиолета, возрастные изменения и пр., заложенный природой механизм даёт «сбой»: нарушается водный баланс, ослабевает способность кожи удерживать влагу.

Крем «FACIALIST MOIST CREAM» не просто увлажняет кожу извне, но ещё и способствует активизации природных механизмов поддержания водного баланса, являясь высокорезультативным средством борьбы с сильной сухостью кожи.

1. 7 КОМПОНЕНТОВ СОСТАВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УВЛАЖНЕНИЕ КОЖИ И АКТИВИЗИРУЮЩИХ МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖАНИЯ ВОДНОГО БАЛАНСА

«FACIALIST MOIST CREAM» был задуман как крем для глубокого увлажнения кожи, включающий в себя компоненты, изначально присутствующие в гидролипидной мантии, межклеточных липидах, NMF.

На схема изображен слой эпидермиса в разрезе с указанием активных компонентов состава крема.



СКВАЛЕН

Сквален 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.

Эффективный и безопасный сквален в чистом виде используют в качестве так называемого BIO OIL, а в качестве компонента состава — в косметическом молочке и кремах.
(В составе указан как «сквален»)

СВОЙСТВА СКВАЛЕНА:

1. Благодаря низкой молекулярной массе обладает высокой эпидермальной проницаемостью
2. Устойчив к окислению
3. Абсолютно безвреден, поскольку исходно является компонентом состава воднолипидной мантии кожи



На рисунке справа наглядно представлена сравнительная молекулярная масса различных масел: сквален (423) — масло жожобы (614) — масло камелии (927) — оливковое масло (928).

ФИТОКЕРАМИДЫ

Образуются в организме под действием фермента церамидсинтаза.

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»)

АМИНОКИСЛОТЫ

Основной компонент эпидермального фактора роста NMF, являются структурным компонентом состава белков, в частности, коллагена. В составе косметических средств придает коже упругость и обеспечивает её глубокое увлажнение.

(В составе указаны как «серин, глицин, глутаминовая кислота, аланин, аргинин, лизин, треонин, пролин»)

МОЧЕВИНА

Мочевина присутствует в эпителии в качестве компонента эпидермального фактора роста.

Обладает хорошей гигроскопичностью и выраженным смягчающим и ранозаживляющим действием. Мочевину издавна использовали для лечения мелких трещин на коже, обморожения, кератоза и старческой сухости кожи.

(В составе указаны как «мочевина»)

ПИРОЛИДОНКАРБОНАТ НАТРИЯ

Входит в состав натурального увлажняющего фактора. Отличается высокой гигроскопичностью.

(В составе указаны как «пиридонкарбонат натрия (PCA-Na)»)

ЭКСТРАКТ ИЗ СТЕБЛЯ АКЕБИИ

Масляная вытяжка из стеблей лианообразного растения акебия пятерная. Способствует выработке важного компонента NMF мочевины, придавая коже свежий, здоровый вид.

(В составе указан как «экстракт из стебля акебии»)



ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ СОЛОДКИ

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

(В составе указан как «экстракт листьев солодки»)



2. ТРЕГАЛОЗА

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

(В составе указан как «трегалоза»)

Трегалоза содержится во многих мхах, лишайниках и грибах. Большое количество трегалозы (до 10%) содержится в растении семейства мховых селлагинелла, произрастающего в гористых и пустынных местностях.

В условиях экстремальных температур и сухости трегалоза обволакивает клетки, не давая разрушаться белкам и клеточным мембранам, благодаря чему селлагинелла способна длительно выдерживать экстремальные температуры и полное иссушение, а при благоприятных условиях «воскрешаться» и возвращаться в прежнее состояние.

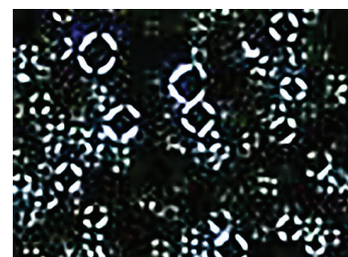
Есть данные, что добавление трегалозы к другим увлажняющим компонентам (гиалуроновая кислота, мочевина, NMF и пр.) способно продлевать их увлажняющее действие до двух суток.

На рисунке: селлагинелла, в сухую погоду свернутая в форме вогнутого шара.



3. ТОНКОСЛОИСТАЯ СТРУКТУРА КРЕМА, НАПОМИНАЮЩАЯ ЛИПИДНЫЕ СЛОИ ЭПИТЕЛИЯ: ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ Liquid crystal emulsion technology.

Применение технологии Liquid crystal emulsion technology позволило создать крем с тонкослоистой (ламинатной) структурой, близкой к структуре липидных слоев кожи.



4. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ: ДИКАЛИЙ ГЛИЦИРРИЗИНАТ

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

(В составе указан как «дикалий глицирризинат»)



5. НЕ СОДЕРЖИТ В СВОЕМ СОСТАВЕ КРАСИТЕЛЕЙ* И ЭТАНОЛА

Крем «FACIALIST MOIST CREAM» не содержит в своем составе искусственных красителей и этанола, поэтому может быть использован лицами с повышенной чувствительностью кожи (встречаются случаи индивидуальной непереносимости отдельных компонентов крема).

*Встречается индивидуальная непереносимость отдельных компонентов лосьона.

***Не содержит искусственных красителей.**

способ применения:

- используют после нанесения на кожу увлажняющего лосьона или серума.
- небольшое количество крема размером с крупный соевый боб легкими движениями кончиков пальцев (руки предварительно вымыть) нанести в первую очередь 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, сквален, 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, лицин, глицин, гидролизат протеинов шелка, керамида.