

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОТОКОЛЫ УХОДОВ ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА

fresh caviar

ПРЕВОСХОДСТВО ЭКСТРАКТА ИКРЫ

ФРИГО ДЕРМИЯ, ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И УХОДЫ БИО
Антивозрастной уход – Борьба с преждевременным старением
Тройное действие: увлажнение, питание и лифтинг



**ERICSON
LABORATOIRE**

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ

Наши научно-исследовательские лаборатории разработали линию препаратов, формула которых не содержит ХИМИЧЕСКИХ КОНСЕРВАНТОВ, ни ОТДУШЕК, что обеспечивает полную совместимость с самой чувствительной кожей и гарантируют максимальную переносимость.

В препаратах линии FRESH CAVIAR используется Натуральный БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИЙ АГЕНТ, растительного происхождения, который предотвращает размножение бактерий и грибов, а также обеспечивает стабильность химической формулы. .

Этот БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИЙ АГЕНТ обеспечивает широкий спектр защиты против бактерий (Грамположительных и Грамотрицательных), палочки *Pseudomonas Aeruginosa*, а также против многочисленных микроорганизмов. В ходе испытания этого бактериостатического агента были проведены многочисленные тесты на воздействие различных микроорганизмов.

Чтобы сохранить эффективность средств этой линии, рекомендуется хранить их в ХОЛОДИЛЬНИКЕ (+4°C) до и после использования. Хранение при температуре

+4°C предотвращает размножение бактерий и микроорганизмов любого вида.



БОГАТСТВО ЧИСТОГО КЛЕТОЧНОГО ЭКСТРАКТА ИКРЫ

ИКРА – это РЕДКАЯ и ДРАГОЦЕННАЯ субстанция, обладающая высоким содержанием питательных элементов, получивших название VITELLUS (от латинского слова "vita", что означает "жизнь"). Эти питательные элементы абсолютно необходимы для развития и формирования жизненных структур.

Основными составляющими комплекса ВИТЕЛЛИУС являются фосфолипиды и фосфопротеины (которые входят в состав клеточных мембран человека и других живых организмов). Большая часть протеинов образуется из общих зародышевых клеток, которые называются вителлогенинами. Протеины расщепляются на пептиды и аминокислоты, которые затем участвуют в процессах синтеза белков яйца.

Чистый клеточный экстракт ИКРЫ представляет собой комплекс питательных белковых веществ с высоким содержанием пептидов и незаменимых аминокислот. Аминокислоты – это основная составляющая белков, которые, в свою очередь, являются основным строительным материалом для всех клеток нашего тела. В организме человека содержится 20 различных аминокислот.

Некоторые аминокислоты, такие как изолейцин, лейцин, лизин, метионин, фениламин, треонин, триптофан и валин, не синтезируются организмом человека и должны поступать из внешних источников. Поэтому такие кислоты называются "незаменимыми".

По мере потребности клетки кожи усваивают первичные метаболические элементы, которые входят в состав икры.



ИКРА содержит незаменимые вещества, необходимые для молодости кожи.

Она является альтернативой экстрактов плаценты, которые раньше применялись в знаменитой швейцарской клеточной терапии.



ФОСФОПРОТЕИНЫ

Фосфопротеины, такие как молочные казеины или вителлины и фосвитины яйца, играют ведущую роль в процессе накопления фосфора. Эти белки типичны для молодого растущего организма. Фосфопротеины образуют запас кальция и аминокислот в биодоступной и легко усваиваемой форме, что необходимо для гармоничного развития организма. Фосфор абсолютно необходим и для кожи, так как он является составляющей фосфолипидов клеточных мембран.

Точно так же коже необходим и фосфитин – он удовлетворяет жизненно важные потребности клеток

кожи, являясь источником синтеза молекул структуры (цитоплазмические мембраны) и веществом, из которого в ходе клеточного метаболизма производятся фосфоросодержащие молекулы (ферменты и др.)



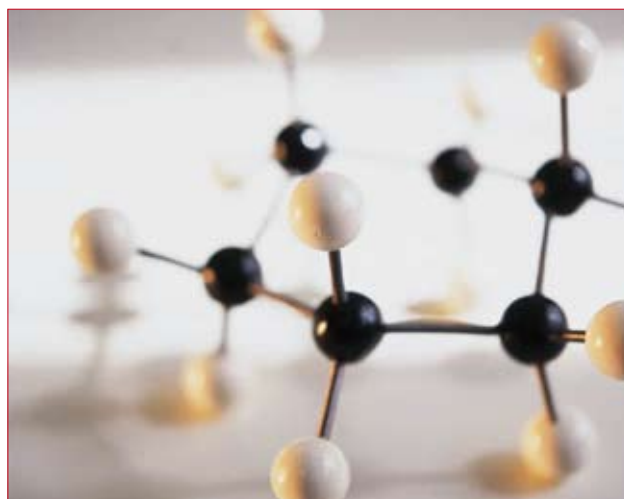
ЛИПОВИТЕЛЛИНЫ

Липовителлины представляют собой исходные стабильные питательные элементы, которые служат биоматериалом для строительства клеток и тканей растущего организма. Они принадлежат к гликопротеинам. В зависимости от потребностей клеток, эти макромолекулы могут преобразовываться в липопротеины, гликопротеины, протеины и т.д.



ЛИВЕТИНЫ

Ливетины, которые также называют β -компонентами, представляют собой белки, накопившиеся в яйце. Согласно некоторым предположениям, они выполняют функцию пускового механизма обмена веществ в самом начале процесса роста. Их действие оценивается как подобное действию факторов роста клеток кожи. Благодаря повышенному содержанию пептидов и аминокислот, ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ являются активными веществами с сильной концентрацией веществ, отвечающих за питание и обновление клеток и тканей кожи.



ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИСПЫТАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

При поглощении клеточными тканями чистый клеточный экстракт ИКРЫ стимулирует синтез клеток, являясь уникальным комплексом исходных веществ для клеточного метаболизма. Кроме того, чистый клеточный экстракт ИКРЫ:

- Стимулирует синтез коллагена I, главного белка опорных тканей внеклеточного матрикса, обеспечивающего прочность кожных тканей. Коллаген I – это важнейший структурный белок внеклеточного матрикса. Коллаген играет роль механического сопротивления при растяжении и в то же время обеспечивает адгезию тканей. Именно волокна коллагена отвечают за прочность кожных тканей.
- Активирует синтез коллагена III, повышает такие характеристики кожи, как эластичность, тонус и упругость. Коллаген III в основном присутствует в растяжимых тканях. Для кожи такой коллаген занимает следующее по значению место после коллагена I. В коже зародыша коллаген III преобладает, а затем его содержание постепенно уменьшается, и в коже взрослого человека его количество меньше, чем коллагена I. Однако он остается главной составляющей при заживлении тканей.
- Активирует синтез фибронектина, основного белка, который отвечает за адгезию клеток во внеклеточном матриксе и определяет степень сцепления опорных тканей кожи. Фибронектин – это гликопротеин, участвующий в механизмах клеточной адгезии и регенерационных процессах.

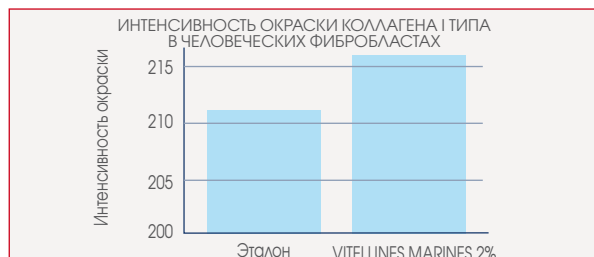
ИССЛЕДОВАНИЕ В ОТНОШЕНИИ СИНТЕЗА КОЛЛАГЕНА I ТИПА

Коллаген I типа является основным структурным белком, образующим внеклеточный матрикс. Коллаген играет определенную роль в процессе механического сопротивления растяжению и в механизме агрегации клеток. Волокна коллагена отвечают за поддержание прочности структуры кожной ткани. В ходе данного исследования оценивалось влияние ВИТЕЛЛИНОВ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ на синтез белка.

ТЕСТ IN VITRO

Данное исследование ставило своей целью оценку влияния ВИТЕЛЛИНОВ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ на синтез коллагена I типа в фибробластах человеческой дермы.

РЕЗУЛЬТАТЫ



В ходе данного исследования было продемонстрировано, что ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ с концентрацией 2% усиливают синтез коллагена I типа в фибробластах человеческой дермы. Полученные результаты оказались значительными.

ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ стимулируют синтез коллагена I типа, являющегося основным структурным белком, который образует внеклеточный матрикс. Таким образом, была продемонстрирована их ассимиляция клетками кожи. Как следствие, ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ обладают мощным питательным и восстанавливающим потенциалом, действие которого было наглядно доказано.



МЕТОД: Исследования, проводимые LABTEKS, проводились на культуре фибробластов человеческой дермы. Затем в культуры клеток добавлялись ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ концентрацией 2%. После 24-часового периода инкубации было произведено иммунохимическое окрашивание, а детекция проводилась при помощи системы ДАБ/пероксидаза. На следующем этапе при помощи программы анализа изображений (SAMBА) были проведены анализ и количественное измерение окрашенного коллагена. Далее был осуществлен статистический анализ методом «Теста Стьюдента».

ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИСПЫТАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ В ОТНОШЕНИИ СИНТЕЗА КОЛЛАГЕНА III ТИПА

В ходе исследований оценивались питательные и регенерирующие свойства ВИТЕЛЛИНА МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ и их способность стимулировать синтез коллагена III типа. Коллаген III типа содержится преимущественно в растяжимых тканях. Что касается кожи, этот тип коллагена стоит на втором месте по важности после коллагена I типа. Он находится в большом количестве в тканях на зародышевой стадии, но со временем его концентрация падает, уступая коллагену I типа у взрослого человека. Этот коллаген играет ключевую роль в процессе восстановления тканей.

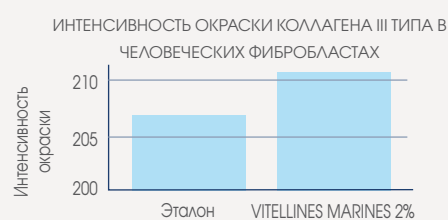
ТЕСТ IN VITRO

Данное исследование ставило своей целью оценку влияния ВИТЕЛЛИНОВ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ на синтез коллагена III типа в фибробластах человеческой дермы.

РЕЗУЛЬТАТЫ



ИММУНОХИМИЧЕСКОЕ ОКРАШИВАНИЕ КОЛЛАГЕНА III ТИПА В ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ФИБРОБЛАСТАХ



В ходе исследования был отмечен рост интенсивности синтеза коллагена III типа в фибробластах, на которые были нанесены ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ с концентрацией 2%. Полученные результаты оказались значительными.

ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ работают синергично, стимулируя синтез коллагена III типа, усиливая тем самым свойства придания эластичности, тонуса и упругости кожи.

ИССЛЕДОВАНИЕ В ОТНОШЕНИИ СИНТЕЗА ФИБРОНЕКТИНА

Фибронектин представляет собой присутствующий во всех тканях гликопротеин, участвующий в механизмах агрегации клеток. Он синтезируется кератиноцитами и фибробластами и является одним из важнейших составляющих внеклеточного матрикса. Фибронектин играет важнейшую роль в адгезии клеток к внеклеточному матриксу и в процессах восстановления ткани.

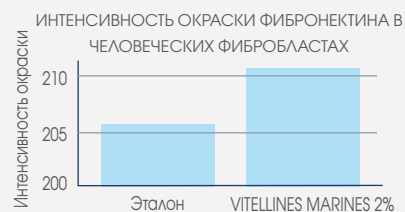
ТЕСТ IN VITRO

Данное исследование ставило своей целью оценку влияния ВИТЕЛЛИНОВ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ на синтез фибронектина в фибробластах человеческой дермы.

РЕЗУЛЬТАТЫ

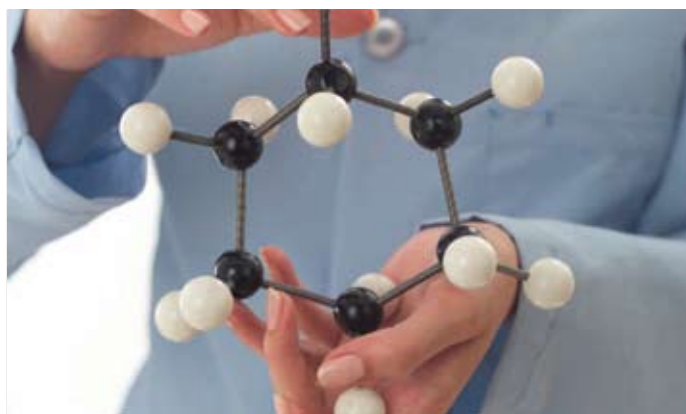


ИММУНОХИМИЧЕСКОЕ ОКРАШИВАНИЕ ФИБРОНЕКТИНА В ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ФИБРОБЛАСТАХ



В ходе данного исследования было продемонстрировано, что ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ усиливают синтез фибронектина в фибробластах человеческой дермы. Полученные результаты оказались значительными.

ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ стимулируют синтез фибронектина – белка, играющего главную роль в адгезии клеток к внеклеточному матриксу и представляющего собой фактор агрегации клеток в процессах образования структуры кожи.



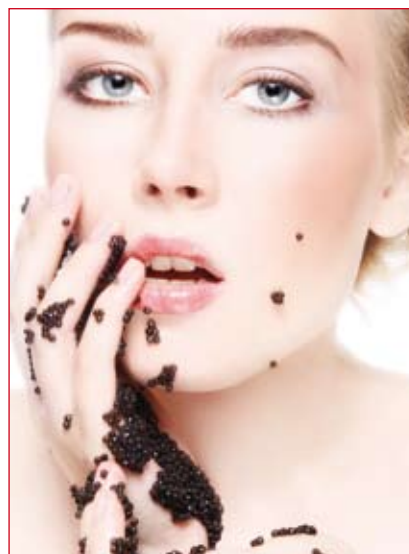
ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИСПЫТАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ВЫВОД

РЕГЕНЕРИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА
ВИТЕЛЛИНЫ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ состоят, в основном, из пептидов и аминокислот, стимулирующих регенерацию поддерживающих волокон структуры кожи (а именно коллагена I и III типов), и характеризуются способностью обновлять строение белков, участвующих в агрегации клеток тканей (фибронектинов). ОНИ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ УТРАТИВШЕЙ ТОНУС И ЖИЗНЕННУЮ СИЛУ КОЖИ.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Предшественники ВИТЕЛЛИНОВ МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ быстро и просто усваиваются клетками кожи, которые, в зависимости от своих потребностей, могут использовать те или иные белки. Этот процесс достигает максимальной интенсивности в ночное время, когда процессы восстановления и оздоровления кожи проходят наиболее активно.



ВСЯ ЦЕННОСТЬ ИКРЫ В СЕРИИ РОСКОШНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА



Препарат для профессионального применения FRESH CAVIAR представляет собой средство для интенсивного восстановления, предназначенное для зрелой и утратившей жизненную энергию кожи. Его формула раскрывает все полезные свойства икры, способные противостоять преждевременному старению. Серия средств с концентратом икры, оказывающих **МОЩНЕЙШЕЕ ПИТАТЕЛЬНОЕ И ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЕ** действие, способствует активации межклеточного обмена веществ в глубоких слоях кожи и гарантирует поступление в кожу питательных веществ, необходимых для поддержания молодости кожи. Чистый концентрат икры для профессионального применения представляет собой верх совершенства. Он был разработан на благо всех женщин, которые точно знают, каких результатов они хотят добиться после серии **АНТИВОЗРАСТНЫХ** процедур.

ЛИНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ FRESH CAVIAR

ЛИНИЯ ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА



- E1009 МАСЛО МАСЛО ЛУЧЕЗАРНОЕ
- E1010 ИСКРЯЩАЯСЯ ВОДА
- E1011 КОРАЛЛОВЫЙ СКРАБ
- E746 УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ
- E747 ПИТАТЕЛЬНЫЙ КРЕМ
- E748 ЛИФТИНГ-КРЕМ
- E863 НОЧНОЙ УХОД

ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА



- E520 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР
 - КОРАЛЛОВЫЙ СКРАБ
 - ЧИСТЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЗЕРНИСТОЙ ИКРЫ
 - МАСЛО С КОНЦЕНТРАТОМ ИКРЫ
 - УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ
- E1012 ОЧИЩАЮЩЕЕ МОЛОЧКО
- E1013 ИСКРЯЩАЯСЯ ВОДА
- E1071 МАСКА ДАРК

ЛИНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ FRESH CAVIAR

ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВИЕ	АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ДЕЙСТВИЕ
МАСЛО ЛУЧЕЗАРНОЕ <u>Дом. уход:</u> Флакон объемом 250 мл Арт. E1009.	Очищает кожу и придает ей сияющий вид.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ	Восстанавливающее действие.
ИСКРЯЩАЯСЯ ВОДА <u>Дом. уход:</u> Флакон объемом 250 мл Арт. E1010. <u>Для профессионального применения:</u> Флакон объемом 250 мл Арт. E1013.	Бережно очищает кожу и придает ей приятное чувство свежести.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Восстанавливающее действие. Сверхэффективное питание и обновление клеток кожи.
ОЧИЩАЮЩЕЕ МОЛОЧКО <u>Для профессионального применения:</u> Флакон объемом 250 мл Арт. E1012.	ОЧИЩАЮЩЕЕ ОЖИВЛЯЮЩЕЕ МОЛОЧКО бережно удаляет макияж, очищает поверхность и поры кожи.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Регенерирующее действие. Сверхэффективное питание и обновление клеток кожи.
КОРАЛЛОВЫЙ ГОММАЖ <u>Дом. уход:</u> баночка 50 мл Арт. E1011. <u>Для профессионального применения :</u> пакетик 3 мл x 4 шт. Арт. E525 в наборе. Арт. E520.	ГОММАЖ содержит большое количество концентрата коралла растительного происхождения и предназначен для устранения загрязнений с поверхности кожи и ее разглаживания.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● МОРСКАЯ ВОДА ● КОРАЛЛИНА	Восстанавливающее действие. Реминерализующее и оздоравливающее действие. Уплотняет структуру кожи.
УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ <u>Дом. уход:</u> Арт. E746. баночка 50 мл	Он содержит концентрат осетровой икры, способной восстанавливать клетки и оживлять кожу. Интенсивно увлажняет кожу и отвечает за пополнение запасов влаги в коже.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● AQUAXYL ● ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Регенерирующее действие. Увлажняющее действие. Питание и обновление клеток кожи;
ПИТАТЕЛЬНЫЙ КРЕМ <u>Дом. уход:</u> баночка 50 мл Арт. E747.	Способствует восстановлению строения клеток и защищает кожу от действия свободных радикалов. Его одновременно насыщенная и легкая текстура тает на коже, питая и восстанавливая ее.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● ДНК ● ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Регенерирующее действие. Восстанавливающее действие. Питание и обновление клеток кожи;
ЛИФТИНГ-КРЕМ <u>Дом. уход:</u> баночка 50 мл Арт. E748.	Он укрепляет кожу, разглаживая ее и подтягивая черты лица. Его одновременно насыщенная и легкая текстура тает на коже, питая ее и восстанавливая ее здоровое сияние и молодость.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● LIFTESSENCE ● ВИТЕЛЛИН МОРСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Регенерирующее действие. Эффект лифтинга. Питание и обновление клеток кожи.
НОЧНОЙ УХОД ДЛЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ МОЛОДОСТИ КОЖИ <u>Дом. уход:</u> баночка 50 мл (E861) + флакон 15 мл (E862). Арт. Набор E863.	ЦЕННЫЙ ЭЛИКСИР Обладает сверхвосстанавливающими свойствами и защищает кожу от негативного воздействия окружающей среды.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● EPS SEAFILL	Регенерирующее действие. Укрепляет кожу и оказывает лифтинг-эффект.
	ПОДТЯГИВАЮЩИЙ КРЕМ Укрепляет структуру кожи и оказывает лифтинг-эффект. Эффективно омолаживает кожу.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● ВИТАМИН Е	Регенерирующее действие. Обладает антиоксидантными свойствами.
МАСКА ДАРК <u>Для профессионального применения:</u> Баночка 300 г Арт. E1071.	Способствует увлажнению кожи. Дарит ощущение мягкости и мгновенно освежает кожу по окончании процедуры.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● ЧЕРНЫЕ ВОДОРОСЛИ	Регенерирующее действие. Обеспечивают глубокое действие.
СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ <u>Для профессионального применения:</u> Набор из 4 средств. Арт. : E520: - Коралловый гоммаж (4 пакетика объемом 3мл), - Чистый клеточный концентрат (4 флакона по 6 мл) - Масло с концентратом икры (4 ампулы по 2,5 мл), - Увлажняющий крем (4 пакетика объемом 4 мл)	Препарат для профессионального применения FRESH CAVIAR представляет собой средство для интенсивного восстановления, предназначенное для зрелой и утратившей жизненную энергию кожи. Его формула раскрывает все полезные свойства икры, способные противостоять преждевременному старению. Он стимулирует клеточный метаболизм даже в глубоких слоях кожи и гарантирует поступление в кожу питательных веществ, необходимых для поддержания молодости кожи.	● ЭКСТРАКТ ИКРЫ ● КОРАЛЛИНА ● LIFTESSENCE ● ВИТАМИН Е ● AQUAXYL	Регенерирующее действие. Уплотняет структуру кожи. Эффект лифтинга. Обладает антиоксидантными свойствами. Увлажняющее действие.

fresh caviar

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профессиональный уход FRESH CAVIAR представляет собой средство для интенсивного восстановления, предназначенное для зрелой и утратившей жизненную энергию кожи. Его формула раскрывает все полезные свойства икры, способные противостоять преждевременному старению. Он стимулирует клеточный метаболизм даже в глубоких слоях кожи и гарантирует поступление в кожу питательных веществ, необходимых для поддержания молодости кожи.

1



СНЯТИЕ МАКИЯЖА

Очистите кожу лица и шеи с помощью АКТИВНОГО МОЛОЧКА ВИТАЛЬ (E1012) и ПРИДАЮЩЕГО СИЯНИЕ ТОНИКА (E1013).



2



ГОММАЖ

Произведите гоммаж кожи с помощью КОРАЛЛОВОГО ГОММАЖА (E525). Обильно промойте кожу теплой водой.



3



ЧИСТЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Нанесите на кожу ЧИСТЫЙ ЭКСТРАКТ (E449) зернистой икры.
- Отрежьте марлевую полосу длиной 30 см, сложите ее и положите ее на дно миски.
- Налейте на нее экстракт и сложите полосу в форме мешочка.
- Промакивающими движениями нанесите экстракт на кожу лица и шеи.



4

ТОЧЕЧНЫЙ МАССАЖ

Нанесите 3 мл УВЛАЖНЯЮЩЕГО КРЕМА (E522) (Оставьте в пакетике 1 мл крема для завершения процедуры). В течение 10 минут выполните точечный массаж (для более полной информации обратитесь к технической документации или просмотрите видео).



5



МАССАЖ

Нанесите МАСЛО С КОНЦЕНТРАТОМ ИКРЫ (E521) на всю поверхность кожи лица и шеи. Выполните продолжительный расслабляющий массаж.



6

ПОДГОТОВКА ЧЕРНОЙ МАСКИ : МАСКА ДАРК

МАСКА ДАРК

- Наложите на глаза ватные диски, смоченные в УСПОКАИВАЮЩЕМ ПРОТИВООТЕЧНОМ ЛОСЬОНЕ ВЮРТИС (E234). Наложите марлю по всей области лица и шеи. Разгладьте ее, чтобы она плотно прилегала к коже, затем слегка потяните ее вверх для совершенного моделирования овала лица и шеи. Не забудьте заранее прорезать в марле отверстие для носа. Смешайте 75 мл порошка маски с 90 мл воды.
- Нанесите на марлю плотный слой маски. Подождите 20 минут.
- Деликатно снимите марлю и протрите кожу лица и шеи влажной губкой.



7

ОЧИЩЕНИЕ

Очистите кожу с помощью АКТИВНОГО МОЛОЧКА ВИТАЛЬ (E1012) и ПРИДАЮЩЕГО СИЯНИЕ ТОНИКА (E1013).



8



ЛЕГКИЙ МОДЕЛИРУЮЩИЙ МАССАЖ

Нанесите остаток УВЛАЖНЯЮЩЕГО КРЕМА (E522) на кожу лица и шеи и проделайте легкий моделирующий массаж.



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ = 75 МИНУТ
КУРС СОСТОИТ ИЗ 4 СЕАНСОВ
ЧАСТОТА ПРОЦЕДУР = 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ



ERICSON LABORATOIRE

COMMERCIAL - 22 AV. DE LA DIV. LECLERC - BOBIGNY 93017 - FRANCE

WWW.ERICSON-LABORATOIRE.COM - EXPORT@ERICSONLABORATOIRE.COM

CODE : FM443