

Сыворотка увлажняющая
с икорным золем осетровых рыб

- Восстанавливает влажность и эластичность кожи
- Повышает адаптивный потенциал кожи
- Усиливает действие других косметических средств

Состав: вода, икорный золь, D-пантенол, гиалуронат натрия, масла кунжута и амаранта, соевый лецитин, витамин E, эфирное масло сантала, экстракт диоскореи, глицерин, карбомер, циклопентасилоксан, натрия гидроксид, эпофен, парфюмерная композиция, катон

Сыворотка увлажняющая - средство для интенсивного домашнего ухода, для активного увлажнения и повышения устойчивости кожи к стрессовым воздействиям. В ее составе два главных активных ингредиента: икорный золь и гиалуронат натрия.

Впервые икорный золь разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии (ФГУП «ВНИРО»).

Икорный золь осетровых рыб – это - жидкость, омывающая икринки. Его получают в немногих рыбохозяйствах, выращивающих осетров. Он является частью репродуктивной системы осетра, предназначен для защиты и поддержания жизнеспособности икринок. Икорный золь содержит биологически активные вещества в уникальном сочетании, способен удерживать влагу, защищать от стрессовых ситуаций и повреждений.

Исследования золь продолжались два года. За это время была проведена огромная работа: физико-химические, биохимические и биологические тестирования, изучено влияние золь на кожу. Исследования показали, что икорный золь осетровых рыб обладает уникальным составом: аминокислоты, водорастворимые витамины, микро- и макроэлементы и др. Золь показал биологическую активность, вдвое превышающую эталон. Было выявлено прекрасное увлажняющее и омолаживающее действие на кожу, определён оптимальный процент ввода в косметическое средство, совместимость с другими ингредиентами.

Второй активный ингредиент Сыворотки - **гиалуронат натрия**, представляет собой натриевую соль гиалуроновой кислоты, полученную биотехнологическим методом. Гиалуроновая кислота и её соли прекрасно совместимы с кожей человека и не вызывают аллергических реакций и раздражения. Главной её особенностью является способность удерживать вокруг себя большое количество молекул воды и образовывать своеобразную «молекулярную губку», вода из которой не испаряется даже при пониженной влажности воздуха. На коже она образует лёгкую «дышащую» плёнку, снижающую испарение воды и дающую «эффект влажного компресса». Восстанавливая нормальный водный баланс кожи, гиалуроновая кислота одновременно активизирует процессы регенерации. Используется для интенсивного увлажнения кожи любого типа, профилактики старения, при лечении акне и пост-акне.

Остальные ингредиенты (масла кунжутное и амарантовое, соевый лецитин, экстракт диоскореи, пантенол, витамин E, эфирное масла сантала, эпофен) создают необходимые условия для активного транспорта биологически активных веществ в глубокие слои кожи (формируют липосомы) и восстановления барьерных влагоудерживающих свойств кожи.

Сыворотка идеально подходит не только для кожи лица, но и для рук. Кожа рук всегда сухая, и возрастные изменения на ней появляются раньше, чем на лице. Поэтому активное увлажнение здесь показано как нигде.

Минимальный курс, который даст полноценный результат и закрепит его надолго – 3 недели. Частота применения – 2-3 раза в год.

Применение: Сыворотка наносится один раз в день (утром). Минимальное количество (с горошину, больше нецелесообразно), наносят на все лицо тонким слоем, дают впитаться (5 минут), далее поверх наносят средство, подходящее по типу кожи. На веки сыворотку наносить не рекомендуется из-за ее высокой влагоудерживающей способности – может возникать отечность. Подходит для всех типов кожи.

В конце 2010 г. в Испытательном лабораторном центре Центральной клинической больницы Российской Академии Наук (ЦКБ РАН) прошли исследования Сыворотки с икорным золем осетровых рыб по клинической эффективности.

Показатель влагометрии кожи увеличился на 33%, показатель эластометрии возростал достаточно выражено и составил 21%, показатель профилометрии свидетельствует об улучшении рельефа кожи на 10% по сравнению с исходным значением.