

## ANTI-AGE BALM Бальзам омолаживающий

Рецептура и технология изготовления разработаны в соответствии с «принципом золотого сечения» - универсальным законом гармоничных пропорций и циклов. Уникальная разработка MIRRA - Патент №2290170

Исключительное преимущество GOLD LINE - использование цельной черной и красной икры и икорного золя, обогащенных выделенными из икры специальными фракциями (липиды, аминокислоты, олигопептиды, нуклеиновые кислоты). Уникальная разработка MIRRA - Патент №2232587

Биоактивные ингредиенты, сгруппированные в комплексы по принципу синергизма (усиления действия отдельных ингредиентов в их смеси), обеспечивают непревзойденную эффективность против всех признаков преждевременного старения

Интенсивный омолаживающий бальзам оказывает мощное комплексное воздействие:

- повышает упругость и эластичность кожи;
- обеспечивает лифтинг-эффект, моделирует контур лица;
- активизирует регенерацию и восстанавливает водно-липидный баланс;
- препятствует увяданию и образованию морщин.

**Состав**: вода, масла амаранта, какао и кунжута, телосомил, икра черная и красная, икорный золь, симульгель, трехалоза, ДНК молок осетровых рыб, воск эмульсионный, лецитин, экстракты жимолости, вербены, гинкго билоба, липы и виноградных косточек, моноглицериды, циклометикон, эпофен, витамин Е, масло эфирное мирры, парфюмерная композиция, катон.

В соответствии с концепцией построения рецептур средств GOLD LINE биоактивные компоненты сгруппированы в Активные комплексы, построенные по принципу синергизма, т.е. усиления действия отдельных ингредиентов в их смеси.

Эфирное масло мирры и белково-липидные фракции икры лососевых и осетровых рыб составляют **Регенерирующий комплекс**. Мирра – древнейшее масло. использовали его в религиозных целях и для бальзамирования. Бог велел Моисею взять мирру из Египта, она была одним из даров волхвов Иисусу. После смерти Иисуса помазали миррой. Многие древние хроники превозносили целебные свойства этого масла. По отзывам современных ароматерапевтов масло мирры оптимизирует периферический кровоток, способствует быстрой регенерации тканей при язвах свищах, вялорубцующихся ранах. Особенно показано оно при появлении морщин, потрескавшейся или стареющей коже. Основные действующие вещества икорного золя, икры лососевых и осетровых рыб факторы роста и развития клеток, цитокины, ферменты, медиаторы и нейромодуляторы. Главный принцип действия компонентов икры и всего регенерирующего комплекса – коррекция повреждений и возрастных изменений кожи через собственные реакции восстановления. То есть регенерирующий комплекс влияет на основные механизмы повреждения клетки через усиление ее собственных защитных сил с использованием регуляторных молекул.

Anti-age воздействие усилено за счет применение нового ингредиента – телосомила с доказанными характеристиками качественного улучшения рельефа кожи.

**Антиоксидантный комплекс**, защищающий клетки кожи от разрушительного воздействия свободных радикалов, состоит из витамина E ( $\alpha$ -токоферола ацетата), эпофена (антиоксиданта и антигипоксанта последнего поколения, структурного аналога кофермента  $Q_{10}$ ) и биофлавоноидов целебных растений. А в «защиту» витамина E обязательно необходимо сказать, что в «паре» с соевым лецитином он эффективно работает по

восстановлению клеточных мембран. В антиоксидантный комплекс включены растительные экстракты, содержащие биофлавоноиды, активно улучшающие микроциркуляцию в коже:

- Гинкго двуло́пастный, гинкго (лат. Gínkgo bilóba) реликтовое растение, часто называемое живым ископаемым, которое оказывает комплексное действие на сердечнососудистую систему за счет содержания в своем составе уникальных веществ гинкголидов.
- **Экстракт виноградных косточек** (лат. *Vítis vinifera L.)* содержит значительное количество проантоцианов, что обеспечивает нормальную проницаемость капилляров, снизив их хрупкость и повысив эластичность.
- Вербена (Verbena officinalis L) содержит гликозиды (вербелин, вербенамин), каротин, дубильные вещества, эфирное масло и горечь. Благодаря одному из гликозидов вербенамину препараты вербены лекарственной укрепляют и очищают стенки артерий и вен, восстанавливают поврежденные капилляры.

Живые клетки могут существовать только в водной среде. И клетки кожи — не исключение. Увлажняющий комплекс, смягчающий кожу и эффективно защищающий ее от потери влаги, включает в себя масла амаранта, какао и кунжута, полисахариды цветков липы (в форме  $CO_2$  — концентрата и настоя) и ДНК из молок лососевых рыб. ПНЖК масел осуществляют физическую защиту кожи, как щит отражая внешнюю агрессию и предотвращая потерю влаги. Полисахариды цветков липы, ДНК связывают воду полярными группами молекул, образуя т.н. гидратные комплексы, активно увлажняющие роговой слой эпидермиса и передающие влагу в более глубокие слои.

ДНК из молок лососевых рыб работает и как мощный иммуномодулятор, укрепляя местный иммунитет.

При производстве используются специальные технологии. Все стадии технологического процесса, включая чередование и продолжительность стадий активации (кавитационной гомогенизации) и покоя, рассчитаны по ряду чисел Фиббоначчи, одного из проявлений закона Золотого сечения.