

## Крем дневной Альбина

- улучшает цвет и выравнивает тон;
- обеспечивает сияние кожи за счет фокус-эффекта светорассеивающих частиц;
- разглаживает мелкие морщинки, защищает и увлажняет кожу

*Состав: вода, глицерин, масла соевое, сасанквы и оливковое, экстракты эмблики, босвелии, брусники и льна; aristoflex, luvitol, диметикон, matlake ora, эфиры коричной кислоты, моноглицерид стеарат, алкил эфиры яблочной и молочной кислоты, воск эмульсионный и пчелиный, полисахаридный комплекс хитин-глюкана Vitipure, глабридин (биофлавоноид из корня солодки), кислота молочная, витамин E, антиоксидант Ronacare AP, карбамид, глицин, ЭДТА, phenopir, парфюмерная композиция*

Как известно, цвет кожи определяется многими факторами – количеством и распределением пигментов, толщиной эпидермиса и рогового слоя, состоянием рогового слоя, количеством и расположением кровеносных сосудов, рельефом кожи. Но, несмотря на это, главный вклад вносит пигмент кожи – меланин, за выработку которого отвечают специальные клетки – меланоциты. Меланоциты – это крупные отростчатые клетки, которые располагаются под слоем базальных кератиноцитов (главных клеток эпидермиса).

Меланоциты являются очень чувствительными клетками. По мнению некоторых исследователей меланоциты играют роль сторожевого поста, реагирующего на все внешние негативные воздействия и внутренние неполадки в организме. Главным стимулом для меланоцитов является УФ-излучение, но синтез меланина также может усиливаться в ответ на воспаление, механическое раздражение (натирающие, пластические операции, пилинги и т.д.), при ряде инфекций, паразитарных заболеваниях. Особенно высок риск появления гиперпигментации у смуглых людей, меланоциты которых очень активно реагируют на любые стрессовые воздействия. На пигментацию влияют женские половые гормоны – эстрогены, поэтому гиперпигментация иногда появляется во время беременности, при приеме гормональных препаратов. Ряд внутренних заболеваний также приводит к усилению пигментации. При любом типе кожи риск возникновения гиперпигментации особенно высок после пилинга (химического, лазерного, дермоабразии); лазерной эпиляции; пластических операциях; а также во время беременности; при приеме гормональных контрацептивов; при приеме антибиотиков и других лекарств, которые могут оказаться фотосенсибилизаторами. Во всех этих случаях необходимо применять косметические средства с УФ-фильтрами и по возможности избегать солнца. Защита от солнца необходима также и тем, чья кожа склонна к появлению веснушек.

Наиболее эффективные отбеливающие средства действуют непосредственно на сам процесс синтеза меланина: либо, нарушая способность меланоцитов производить меланин (для этого, как правило, применяют токсичные вещества, что в свою очередь может быть опасным для здоровья), либо вмешиваясь в процесс синтеза меланина (обычно используют вещества, воздействующие на фермент тирозиназу), либо блокируя химические сигналы, запускающие синтез пигмента.

**Крем дневной АЛЬБИНА** - легкий дневной крем двойного назначения: выраженный эффект осветления и сияния кожи, за счет фокус-эффекта светорассеивающих частиц, а также активная ее защита и увлажнение в течение дня. Биофлавоноиды солодки и танины эмблики оказывают комплексное действие на все стадии процесса образования пигментных пятен, предотвращая гиперпигментацию и обеспечивая мягкое отбеливание и выравнивание тона кожи. Витамины, антиоксиданты и полисахаридный комплекс хитин-глюкана

обеспечивают восстановление функционального баланса, эластичности, упругости и микрорельефа кожи. Крем следует наносить утром на предварительно очищенную кожу лица.

Все активные ингредиенты Крема дневного АЛЬБИНА можно разделить на две группы:

*первая группа ингредиентов улучшает цвет лица и выравнивает ее тон:* экстракты эмблики, лакричного корня, босвелии и брусники, отвечают за мягкое отбеливание кожи и предотвращение гиперпигментации; кислоты молочная и яблочная, бережно отшелушивают роговой слой; светорассеивающие частицы, обеспечивают сияние кожи за счет фокус-эффекта;

*вторая группа ингредиентов обеспечивает лифтинг, защиту и увлажнение кожи:* ценные масла соевое, оливковое, сасанквы; экстракты эмблики, босвелии, брусники; полисахаридный комплекс хитин-глюкана Vitipure; карбамид, глицин, полисахариды льна; витамин Е, антиоксидант RonaCare AP; эфиры коричной кислоты – фильтры, защищающие кожу от УФ-излучения.

Vitipure - биополимерный комплекс высокой чистоты и натурального неживотного происхождения, в котором синергетически усилены действия хитина и бета(1,3)-глюкана. Запатентованный полисахаридный комплекс хитин-глюкана – Vitipure оказывает 5 доказанных действий: восстанавливает эластичность, упругость и защитный барьер кожи, стимулирует работу ключевых клеток кожи – кератиноцитов и клеток Лангерганса, разглаживает микрорельеф, увлажняет и смягчает кожу. Использование Vitipure в новом Креме дневном Альбина позволяет нормализовать состояние кожи, улучшить организацию рогового слоя и эластичность кожи, ингибировать активность металлопротеина, ответственного за разрушение коллагена, восстановить разрушенный коллаген, защитить от вредных соединений путем связывания тяжелых металлов, защитить клетки Лангерганса от УФ-повреждения.

**Крем дневной Альбина** уникальный в своем роде продукт, его применение обеспечивает комплексный и многоуровневый подход к решению таких проблем, как устранение пигментных пятен, улучшение цвета лица, борьбы с фотостарением, насыщение кожи влагой и защитой всех клеток кожи от УФ-излучения.