

Ночной крем-уход с омолаживающим действием | Night rejuvenating cream-care

Прорывная разработка среди антивозрастных средств, бросающая вызов основным причинам старения,- Rona Care Luremin™ - ингредиент дигидроксиметилкромон с ретиноидоподобной активностью, защищает коллаген, эластин и гиалуроновую кислоту от разрушения. Это особенно важно для кожи, когда еще можно и нужно спасти собственные клетки, не доводя процесс до возникновения глубоких морщин. Ночной крем-уход с успехом может применяться в качестве высокоэффективного косметического средства при любых проявлениях инволюционных изменений кожи, замедляет процесс старения, видимо разглаживает поверхность кожи и способствует интенсивному омоложению за счет стимулирования синтеза коллагена и гиалуроновой кислоты.

Клинические исследования Rona Care Luremin™

- Тесты in vitro показали заметное повышение в кератиноцитах уровня синтеза гиалуроновой кислоты.
- Тесты ex vivo в свою очередь продемонстрировали увеличение синтеза коллагена в дерме.
- Исследования in vivo на фибробластах показали способность ингибировать такие ключевые ферменты, участвующие в процессе старения, как эластаза и гиалуронидаза и уменьшить активность металлпротеиназы, которая способна разрушать все типы белков в межклеточном матриксе.

Применение: небольшое количество крема наносить легкими массирующими движениями на предварительно очищенную кожу лица и шеи.

Подходит для чувствительной кожи.

Состав: вода, масло сои (соя глициновая), глицерин, глицерил моностеарат, масло оливы, диметикон, пентиленгликоль, воск эмульсионный, алкил-эфир яблочной кислоты, масло амарантовое, гидрогенизированный полиизобутен, стеарет-2, сорбитол и дигидроксиметилкромон (Rona Care Luremin™), масло кокосовое, цетеариловый спирт, стеарет-21, Germaben II, каскадный антиоксидант Rona Care AP, Aristoflex AVC, токоферол ацетат, натрия альгинат, изокверцетин, аскорбил глюкозид, CO2-экстракт мелиссы, CO2-экстракт солодки, отдушка.