

ИНСТРУКЦИЯ

Крем-интенсив антивозрастной для лица Nanotrop SA Intensive care anti-age face cream Nanotrop SA



Средства **Nanotrop SA** – это трансдермальные косметические системы для эффективной коррекции возрастных изменений в межклеточном матриксе кожи.

Благодаря трансдермальной формуле **Nanotrop SA** пептиды, аминокислоты, антиоксиданты, гликопротеины беспрепятственно проникают в глубокие слои кожи и оказывают мощное омолаживающее воздействие.

Патенты на изобретение: RU 2462265 / US 9,468,682 B2.

Назначение

Крем-интенсив антивозрастной для лица **Nanotrop SA** рекомендуется применять для коррекции возрастных изменений кожи, улучшения ее внешнего вида, замедления процесса старения и устранения морщин.

Активные компоненты крема

Формула Nanotrop SA – трансдермальный энхансер, обратимо увеличивает проницаемость эпидермиса и дермы для доставки биологически активных веществ в глубокие слои кожи.

Пальмитоил пентапептид-3 и **пальмитоил пентапептид-4** – сигнальные пептиды, стимулируют фибробласты и увеличение ими синтеза коллагена, эластина, гиалуроновой кислоты и других компонентов внеклеточного матрикса кожи.

Ацетил гексапептид-8 – пептид-ингибитор нейротрансмиттеров с ботулоподобным эффектом, замедляет проведение нервных импульсов к мышцам, снижает их сократительную активность, целенаправленно действуя против морщин. В отличие от ботулотоксина А действует мягко, сохраняя естественную мимику лица.

Пентапептид-18 – пептид-ингибитор нейротрансмиттеров с ботулоподобным эффектом, препятствует выбросу ацетилхолина, способствует расслаблению мимических мышц лица и сокращает морщины. Обладает синергическим эффектом с ацетил гексапептид-8.

Глицин и **пролин** – аминокислоты, необходимые для синтеза белков, являются основным строительным материалом для новых биополимеров межклеточного матрикса – коллагеновых и эластиновых волокон.

Глутатион – антиоксидант, нейтрализует свободные радикалы и восстанавливает эндогенные антиоксиданты (супероксиддисмутазу, витамины А, С, Е), замедляет процесс старения.

Гиалуроновая кислота 3-5 кДа и **30-50 кДа** – в присутствии **Nanotrop SA** проникает в эпидермис и дерму, поддерживает увлажнение кожи и способствует повышению ее тургора, стимулирует активность фибробластов. Образует легкую пленку на поверхности кожи.

Способ применения

Равномерно нанести небольшое количество крема на чистую сухую кожу лёгкими массирующими движениями, не втирать. В области морщин допустимо наносить более плотный слой крема. В зависимости от типа кожи может наблюдаться временное чувство стянутости и легкого пощипывания в связи с действием трансдермальной формулы Nanotrop SA, благодаря которой активные компоненты крема проникают в глубокие слои кожи.

Применять 1 раз в день вечером. Курс применения: 21-28 дней.

Количество курсов: 3-4 раза в год. Перерыв между курсами: 2-3 месяца.

В перерывах между курсами для поддержания эффекта рекомендуется применять крем-флюид антивозрастной для лица и шеи Nanotrop SA.

Особые указания

Рекомендован после 30 лет.

При гиперчувствительной коже перед использованием следует провести аллерготест с нанесением крема на внутреннюю сторону локтевого сгиба на 12-24 часа. Беречь от детей.

Состав (INCI): water, cetearyl alcohol, glyceryl stearate, sorbitan stearate, cetearyl glucoside, cyclopentasiloxane, isopropyl myristate, C 12-15 alkyl benzoate, olea europaea (olive) fruit oil, prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil, divinyl dimethicone/dimethicone copolymer, C12-13 alketh-23, C12-13 alketh-3, ammonium polyacryloyldimethyl taurate, pentaerythrityl distearate, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin, butylated hydroxy toluene, ammonium sulphate, sodium hyaluronate, perfume, glutathione, L-proline, glycine, palmitoyl pentapeptide-3, palmitoyl pentapeptide-4, pentapeptide-18, acetyl hexapeptide-8.

Объем: 50 мл.

Производитель: ООО «Нанотроп СА» 191036, РФ, г. Санкт-Петербург, МО Смольнинское вн. тер. г., ул. 2-я Советская, д. 7, лит. А, ком./р.м. 11/2.

Условия хранения: хранить при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.



nanotrop.info