

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Восстанавливающий гель для лица и тела

ЦЕРОКСИН™ 10 мл

Цероксин™ 10 мл создан российскими учеными с использованием передовых нанотехнологий и обладает антиоксидантным и регенеративным действием на кожу. Уникальная формула геля явилась результатом многолетних научных исследований в ведущих НИИ биотехнологического и медицинского профиля.

Компоненты препарата Цероксин образуют структуру в виде 3-D матрицы из биополимеров с активными наночастицами. Активные частицы проникают внутрь ткани, связывая свободные радикалы и стимулируя регенеративные процессы во всех слоях кожи.

Эффективность и безопасность препарата протестированы в научных экспериментах.

Состав:

Полисахариды из морских водорослей, водорастворимые производные целлюлозы, диоксид церия, вода.

Активные компоненты:

Альгинат - полисахарид, извлекаемый из красных и бурых водорослей. Соли альгиновой кислоты обладают иммуностимулирующим эффектом – защищают от инфекций и опухолей; кровоостанавливающим – лечат геморрой, анальные трещины, кровоточащие раны; адсорбирующим – выводят радионуклиды, тяжелые металлы; регенерирующим – восстанавливают кожу при ожогах, пролежнях; антигистаминным – препятствуют аллергии.

Фукоидан - полисахарид, извлекаемый из бурых водорослей. Способствует регенерации кожи, восстановлению ее естественной структуры. Фукоидан воздействует на ферменты коллагеназу и эластазу, предотвращая возникновение морщин и увеличивая эластичность кожи.

Применение фукоидана значительно увеличивает способность кожи противостоять стрессовому воздействию окружающей среды, защищает ее от воздействия ультрафиолетового излучения, быстро восстанавливает кожу после избыточных солнечных процедур. Повышает устойчивость кожи против патогенов.

Полифенолы - семейство мощных растительных антиоксидантов. Полифенолы выделяют из морских водорослей в составе химического комплекса с фукоиданом. Они стимулируют выработку коллагена и эластина, предотвращают разрушение основных составляющих тканей, необходимых для здоровья кожи. Полифенолы взаимодействуют с жирными кислотами, тем самым, защищая клетки от свободных радикалов.

Диоксид церия – работает как мощный антиоксидант, связывая свободные радикалы и переводя их в безопасную форму. В отличие от традиционных антиоксидантов, частицы диоксида церия способны многократно участвовать в химических реакциях связывания радикалов, тем самым обеспечивая усиленную защиту для клеток организма.

Показания к применению:

- восстановление гладкости кожи после инвазивных косметологических процедур;
- сглаживание рубцов и шрамов, уменьшение покраснения
- восстановление кожи после солярия, солнечных ванн;
- защита от ветра, холода, сухого климата и других неблагоприятных погодных факторов.

Способ применения:

Открыть крышку с контрольным кольцом и навинтить вместо нее дозатор (в комплекте). Небольшое количество геля нанести на предварительно очищенную кожу и легкими движениями распределить по месту нанесения. Подождать 5-7 минут до полного впитывания. После высыхания гель образует на поверхности кожи защитную микропленку.

В течение 1 часа после нанесения кожу желательно не подвергать воздействию воды.

После применения поместить в темное прохладное место. Открытую упаковку можно использовать в течение одного месяца.

Рекомендуется использовать гель 2-3 раза в день. Не использовать при индивидуальной непереносимости ингредиентов, входящих в состав средства.

Срок годности: 1 год с даты изготовления.

Условия хранения: хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре не выше +25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Производитель: ООО «Новаскин»

novaskin.org

info@novaskin.org