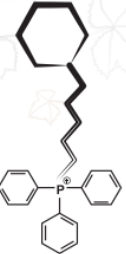


MitoVitan® SERUM

SKQ1 ANTIOXIDANTE
CREATED AT MSU
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ
СЫВОРОТКА С
АНТИОКСИДАНТОМ SKQ1



СЫВОРОТКА МИТОВИТАН СОЗДАНА
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СТАРЕНИЯ И
ИНФЛАМЕЙДЖИНГ КОЖИ
НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ.
МИТОВИТАН ПРЕДУПРЕЖДАЕТ
ФОРМИРОВАНИЕ ГЛУБОКИХ
И МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН,
СОКРАЩАЕТ ВИДИМОСТЬ УЖЕ
СУЩЕСТВУЮЩИХ, ПОЗВОЛЯЕТ КОЖЕ
ВЫГЛЯДЕТЬ УХОЖЕННОЙ И МОЛОДОЙ.

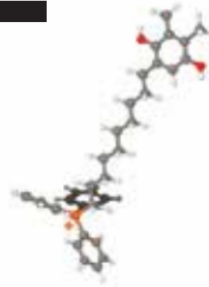
Хроническое слабое, но постоянное воспаление в всех тканях организма, является проявлением старения. Хронический процесс идет медленно, циклично и непрерывно. В коже, которая стареет вместе с нами, он проявляется разрушением коллагенов и эластина, нарушением связи между слоями кожи, накоплением разрушенных клеток. Морщины, изменение цвета, сухость, медленная регенерация – результат этого процесса. Активные молекулы SkQ1 сыворотки MitoVitan® прерывают цикл хронического воспаления и останавливают инфламейджинг вашей кожи.

ПРИМЕНЕНИЕ

SKQ1 благодаря своей структуре обладает высокой проникающей способностью. Антиоксидант способен попасть в самое труднодоступное место нашего организма — митохондрии, где он нейтрализует свободные радикалы, не давая им распространяться и нанести вред другим частям клетки и ее соседям. Он останавливает процессы старения кожи на внутриклеточном уровне, что не под силу обычным антиоксидантам. Новая улучшенная формула сыворотки MitoVitan® включает дополнительный гармонизирующий водный баланс компонент Aquaxyl. Он дополняет действие молекулы SkQ1. После применения сыворотки MitoVitan® ваша кожа увлажнена, ее рельеф разглаживается, нормализуется процесс десквамации (отшелушивания).



Антиоксидант SKQ1 разработан в Московском университете. В молекуле соединились многолетний труд ученых-биологов и сила самого мощного антиоксиданта из хлоропластов растений – пластохинона.



ПЛАСТОХИНОН -
мощнейший
природный
антиоксидант
хлоропластов
растений

C10 - ЛИНИКЕР
позволяет с точностью
до 1 нанометра
расположить
молекулу в мемbrane
митохондрий

ион Скулачева
(трифенилfosфоний) -
положительно
заряженная группа,
адресно доставляющая
всю молекулу SKQ1 в
митохондрии

SKQ1 уменьшает количество свободных радикалов и активных форм кислорода в митохондриях и спасает клетки от запрограммированной гибели. Такая антиоксидантная защита клеток кожи предотвращает развитие возрастных изменений.

НАНЕСЕНИЕ

Каждое движение необходимо повторить 3 – 5 раз



1. Легкими
движениями
массируйте лоб
от центра к
вискам



2. Большим и
указательным
пальцами,
начиная
от переносицы,
мягко
прищипывайте
надборовые дуги



3. Проведите
большим
пальцем
от кончика носа
к переносице



4. Мягко
пополаските кожу
по направлению
от носа, по щеке
и далее к уху



5. Затем
подушечками пальцев
круговыми
движениями
помассируйте
мышцы челюсти

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ
Хранить при температуре от +15 до +25 °C
в защищенном от света месте!