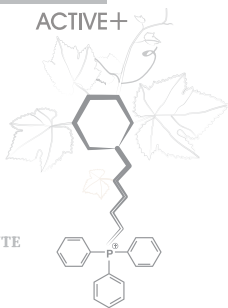


# MitoVitan®

ACTIVE+



SKQ1 ANTIOXIDANTE  
CONCENTRATE  
CREATED AT MSU

Концентрат антиоксиданта SkQ1 MitoVitan® ACTIVE+ Молекула SkQ1 проникает в самое труднодоступное место организма – митохондрии, где нейтрализует свободные радикалы, не давая им распространиться и нанести вред клетке. Антиоксидант SkQ1 останавливает старение кожи на внутриклеточном уровне, сохраняя её молодость.

Концентрат MitoVitan Active+ - средство с наибольшей дозировкой SkQ1 в линейке косметических средств MitoVitan. Он идеально подходит для нормальной и сухой кожи. Как и другие средства с SkQ1, MitoVitan®ACTIVE + можно использовать в комбинации с любыми косметическими средствами. Непосредственно перед нанесением на кожу смешайте несколько капель Актива+ с используемыми Вами средствами. Допускается курсовое (до 30 дней) применение в неразведённом виде.

## ПРИМЕНЕНИЕ

MitoVitan®ACTIVE + можно применять постоянно или курсом. Рекомендуемая продолжительность курса - три месяца. Концентрат MitoVitan®ACTIVE + предназначен для использования в комбинации с основными косметическими средствами. Непосредственно перед нанесением на кожу смешайте несколько капель MitoVitan®ACTIVE + с обычно используемыми Вами средствами (крем, гель, тоник, молочко и т.д.). Мы не рекомендуем сочетать концентрат и косметические щелочные средства (т.е. имеющие водородный показатель кислотности pH больше 7, например, шампуни), поскольку в данной среде молекула SkQ1 наименее стабильна. Нанесите полученную смесь легкими похлопывающими движениями по массажным линиям (или так, как предписано в рекомендациях к применению вашего базового средства) на очищенную кожу лица и шеи. Рекомендуется нанесение методом «пальцевого дождя»: это расслабляет мышцы и нормализует кровообращение.



**МитоВитан Актив+ это интервенция в программу старения кожи.**

**Inspired by Evolution. Created at MSU**  
Молекула SkQ1 – объединение двух начал: науки и природы.

В ней соединились многолетний труд ученых-биологов и сила самого мощного природного антиоксиданта из хлоропластов растений – пластохинона.

## 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 придирайте надбровные дуги



3. Проведите большим пальцем от кончика носа к переносице



4. Мягко подтяните 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 не выше 25 °С в защищенном от света месте!

[vk.com/mitovitan](https://vk.com/mitovitan)

[facebook.com/mitovitan](https://facebook.com/mitovitan)



[instagram.com/mitovitan/](https://instagram.com/mitovitan/)

подробнее на:  
[www.mitovitan.ru](http://www.mitovitan.ru)  
skq.one

**ПЛАСТОХИНОН -**  
мощнейший природный антиоксидант хлоропластов растений

**С10 - ЛИНКЕР**  
позволяет с точностью до 1 нанометра расположить молекулу в мембране митохондрии

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

Антиоксидант SkQ1 разработан в Московском университете в лаборатории одного из самых известных учёных нашей страны – академика Владимира Скулачева.

Для достижения исключительных результатов используйте концентрат MitoVitan®ACTIVE + в сочетании с сывороткой MitoVitan®.

Разработано в МГУ имени М.В.Ломоносова при поддержке инновационной компании «Митотех»

