



Vedel Beauty Professional

Пептидная сыворотка

peptide serum

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ

50 мл



Vedel Beauty Professional

ПЕПТИДНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ЛИЦА

peptide serum

Моментальный
ЛИФТИНГ



17 Fl.oz e 50 ml



ПЕПТИДНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ЛИЦА

peptide serum

Моментальный лифтинг



17 Fl.oz e 50 ml

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕЙ КОЖИ

- 1 ИНТЕНСИВНО
УВЛАЖНЯЕТ
- 2 ПОВЫШАЕТ
УПРУГОСТЬ
КОЖИ
- 3 УМЕНЬШАЕТ
ВИДИМОСТЬ
МОРЩИН
- 4 УКРЕПЛЯЕТ
ЗАЩИТНЫЙ
БАРЬЕР
- 5 СТИМУЛИРУЕТ
СИНТЕЗ
КОЛЛАГЕНА
- 6 ВОССТАНАВЛИВАЕТ
ТОНУС
КОЖИ
- 7 УСКОРЯЕТ
РЕГЕНЕРАЦИЮ

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Пептидные комплексы

Лизаты лакто- и бифидобактерий

Гиалуроновая кислота

Кофеин



ПЕПТИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SYN®-TACKS И SYN®-COLL – ОСНОВА СЫВОРОТКИ

Комплекс SYN®- TACKS – комбинация двух пептидов, которая заметно повышает плотность, упругость и тонус кожи. Способствует уменьшению морщин, корректирует и моделирует овал лица, устраняет провисание кожи в районе щёк и подбородка, улучшает структуру кожи, делает её гладкой, возвращает здоровый цвет.

Комплекс SYN®- COLL разглаживает кожу, уменьшает морщины и растяжки, подтягивает и укрепляет кожу. Благодаря небольшому размеру пептиды проникают глубоко в эпидермис и стимулируют деление стволовых клеток, повышают их активность и способность к регенерации. В результате вы получаете возможность контролировать некоторые биологические процессы в организме, в том числе значительно замедлять процессы старения.



ПЕПТИДЫ, РАБОТАЯ В СОСТАВЕ СЫВОРОТКИ, ВЫПОЛНЯЮТ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ВАЖНЕЙШИХ ФУНКЦИЙ:

- воздействуя непосредственно на клетки, убирают воспаления, активизируют микроциркуляцию крови;
- стимулируют естественное образование коллагена, который отвечает за регенерацию, упругость и молодость кожи;
- помогают коже синтезировать гликозаминогликаны;
- контролируют образование меланина.



Лизаты пробиотических бактерий являются эффективным компонентом кожи, требующей дополнительного питания и увлажнения, в особенности при признаках старения и увядания кожи. Регулярное применение косметических средств с пробиотиками (лизатами бифидо/лактобактерий) существенно сокращает количество и глубину морщин, возвращает коже жизненный тонус и здоровье.



4

ВИДА ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Комплекс гиалуроновых кислот накапливается и формирует трехмерную сеть, точно попадая в конкретные слои кожи. Увеличивает количество влаги снаружи и удерживает ее внутри. Таким образом, кожа полностью увлажняется, а эластичность улучшается непосредственно изнутри.



КОФЕИН

ДЕЙСТВУЕТ КОМПЛЕКСНО,
СРАЗУ В НЕСКОЛЬКИХ НАПРАВЛЕНИЯХ!



ТОНИЗИРУЕТ

При использовании компонента повышается тонус сосудов. Кровообращение становится более активным и эффективным – улучшается микроциркуляция в тканях. Каждая клетка напитывается кислородом и полезными веществами, благодаря чему кожа выглядит более ухоженной, здоровой и красивой.



БОРЬБА С ОТЕЧНОСТЬЮ

Выводит из тканей лишнюю жидкость. Помогает уменьшить мешки под глазами, а также привести кожу в порядок после непродолжительного отдыха.



ЖИРОСЖИГАНИЕ

Кофеин – это эффективный природный липолитик, благодаря которому уменьшается количество жировых отложений.



ПОВЫШЕНИЕ МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА

Улучшает синтез липидов, образующих защитный барьер кожи. Она становится более здоровой и менее чувствительной к внешнему воздействию.



ЗАМЕДЛЕНИЕ ПРОЦЕССА ФОТОСТАРЕНИЯ

Средства, в составе которых находится кофеин, частично поглощают UV-лучи. Благодаря этому снижается уровень фотоповреждения клеток, а процесс фотостарения замедляется.

Состав: вода подготовленная, трипептидный комплекс (SYN®-COLL, SYN®-TACKS), комплекс гиалуроновых кислот, пуллулан, бета-глюкан, экстракт ним, экстракт куркумы, экстракт овса, экстракт василька синего, ниацинамид, лизаты лакто- и бифидобактерий, кофеин, масло макадамии, масло виноградной косточки, глютаминовая кислота, токоферол, аргинин, консервант (феноксизтанол, этилгексилглицерин), парфюмерная композиция.



Способ применения: Небольшое количество сыворотки нанести на подготовленную кожу до полного впитывания. Применять утром или вечером в качестве основного ухода.

Артикул: 7014

Цена: 2400 руб

