

РАЗГЛАЖИВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН



ПРОДОЛЖАЙТЕ СМЕЯТЬСЯ!



Морщины - изменения конфигурации в коже в результате механических усилий, действующих на слабую и чрезмерную кожу



Остановите появление морщин на лице:

- продолжайте смеяться
- ухаживайте за кожей с помощью разглаживающего комплекса +ACTIVE

РАЗГЛАЖИВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН

Благодаря активному трипептиду, синтезированному из яда храмовой гадюки, концентрат эффективно разглаживает кожу и уменьшает глубину мимических морщин путем расслабления лицевых мышц. Он значительно уменьшает мускульные сокращения и успешно предупреждает образование возрастных (статических) и мимических (динамических) морщин, особенно эффективно разглаживая рельеф кожи в области лба и вокруг глаз. Является реальной альтернативой препаратам ботулинического токсина и удачно дополняет инъекционные методики. В комплексе с магнием придает коже отдохнувший вид. Сигнальные пептиды и карнозин укрепляют коллагеновые волокна.

Активные ингредиенты: трипептид SYN®-AKE, глюконат магния, ингибитор металлопротеиназы -2, L-карнозин, гиалуроновая кислота.

- **Применение:**
- **В салоне** рекомендуется использовать в качестве фиксирующей процедуры в рамках омолаживающих программ для лиц с подвижной мимикой, дополнительно назначается для продления действия инъекционных миорелаксантов.
- **В домашних условиях** применять в любом возрасте при тенденции к образованию мимических морщин. Наносить локально на область их образования. Использовать как самостоятельное средство или перед нанесением крема, соответствующего типу кожи.



АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Трипептид SYN-AKE	Разглаживает кожу, уменьшает мимические морщины путем расслабления лицевых мышц.
Соли магния	Контролирует энергетическую подпитку кожи и образование коллагена, расслабляет мускулатуру
Ингибитор металлопротеиназы – 2 (TIMP-2)	Защищает и усиливает коллагеновую сеть
L - карнозин	Удлинняет продолжительность жизни фибробластов человека и предел их деления
Гиалуроновая кислота	Удерживает влагу в эпидермисе, обеспечивает длительное увлажнение кожи

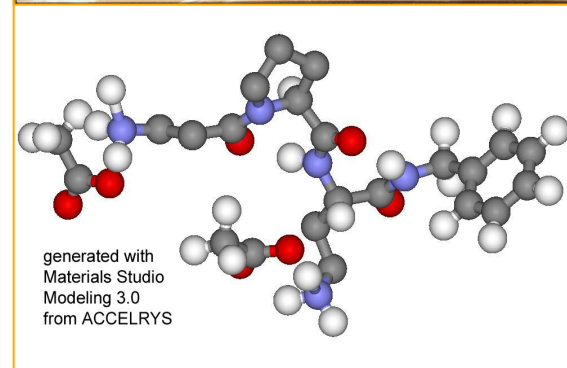
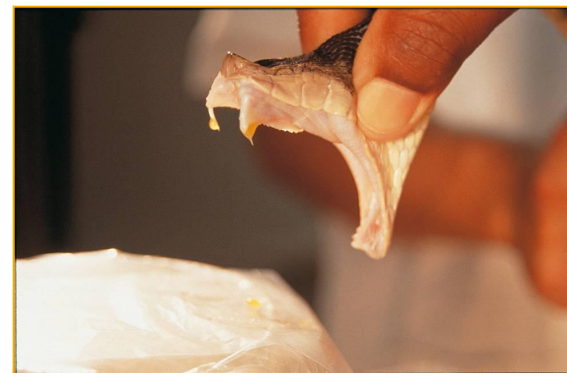


Трипептид SYN-AKE

Уникальный комплекс трипептидов **SYN-AKE** получен из пептидов, содержащихся в яде **Храмовой Гадюки**, разглаживает кожу и уменьшает мимические мышцы путем расслабления лицевых мышц.

SYN-AKE значительно уменьшает мускульные сокращения и успешно предупреждает образование возрастных и мимических морщин, **особенно эффективно разглаживая рельеф кожи в области лба и вокруг глаз.**

Является реальной альтернативой препаратам ботулинического токсина и удачно дополняет инъекционные методики.

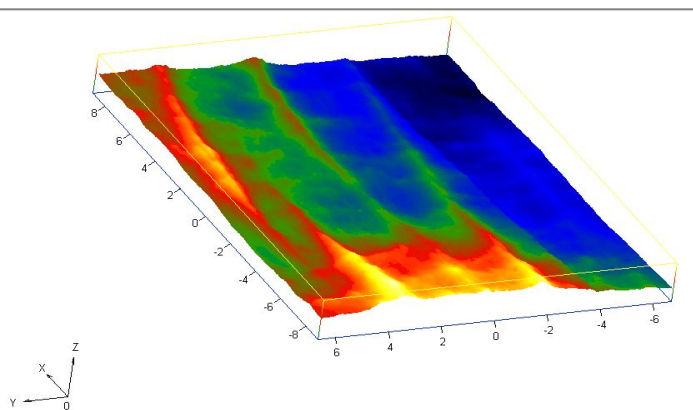


Трипептид SYN-AKE

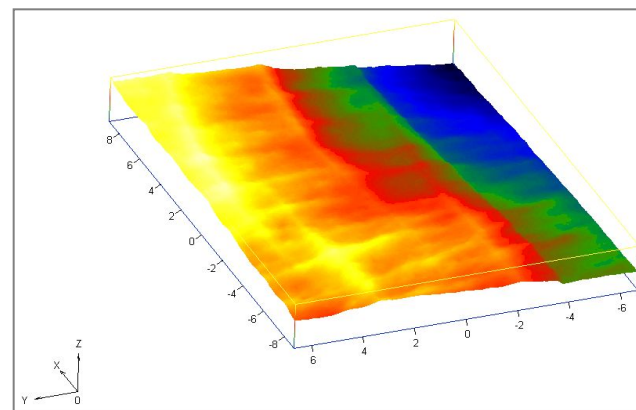
SYN-AKE наглядно продемонстрировал свою эффективность:

После первого применения: кожа заметно успокаивается, лицо выглядит отдохнувшим.

Через 28 дней применения: морщины на лбу разглаживаются на 52%, в уголках глаз на 10%.



до применения



день 28

**Результаты заметны уже после первого применения!
Через 28 дней мимические морщины
в области лба сокращается на 50%**



МАГНИЙ

Mg¹²

МАГНИЙ

24.305

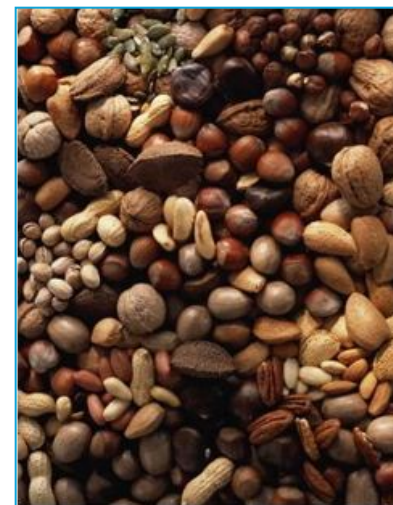
3s²

2

8

2

- Магний является поставщиком энергии для клеточных реакций.
- Обладает успокаивающим действием, расслабляет мускулатуру.
- Магний препятствует образованию поперечных сшивок в коллагеновых волокнах
- Магний контролирует энергетическую подпитку кожи и образование коллагена.



TIMP-2 действует на
большинство важнейших MMP
(протеиназ)



Защищает коллагеновые волокна
от разрушения



Уменьшает дегенеративные процессы
при фотостарении кожи и при
возрастной инволюции кожи



Доказано, что нейтрализация (MMP-1) приводит к практически полному прекращению разрушения коллагена в человеческой коже

Ингибитор металлопротеиназы (TIMP – 2)

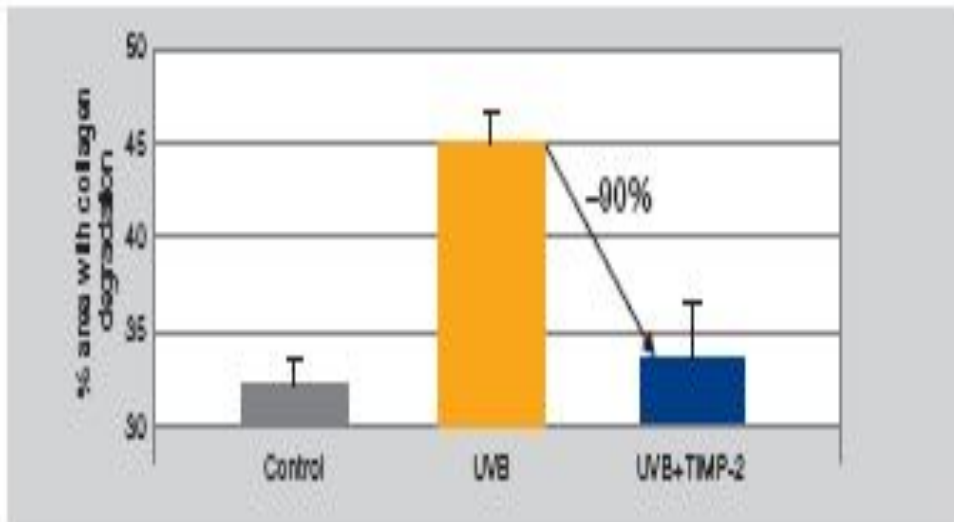
Тестирование in vivo:

Для тестирования использовались 3 образца кожи человека, вырезанной из области груди.

Через 24 часа после воздействия TIMP – 2 образцы кожи облучались УФВ светом в дозе, соответствующей 2-3 минимальным эритемным дозам. Через 24 часа после облучения кожа быстро замораживалась перед тем как подвергнуться дальнейшему анализу.

Образцы кожи были проанализированы на степень деградации коллагена.

Степень защиты коллагена:



по оси x: контроль, УФВ, УФВ+ TIMP-2

по оси y: % площади с разрушенным коллагеном

Использование TIMP -2 приводит к **100%** защите коллагена.



L-КАРНОЗИН

Защищает клетки против окислительного стресса



Предотвращает образование Коллагеновых сшивок, ведущих к потере эластичности кожи и образованию морщин

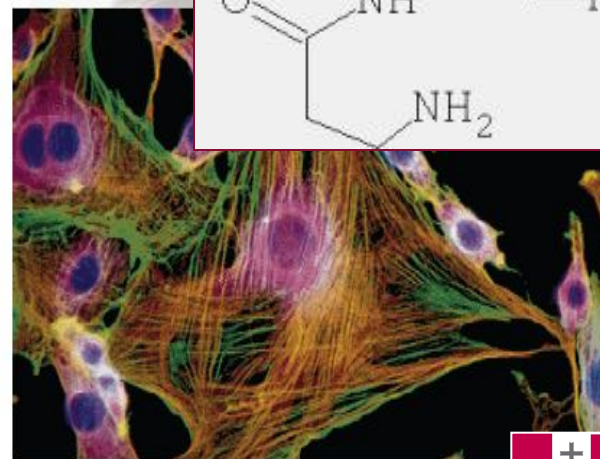
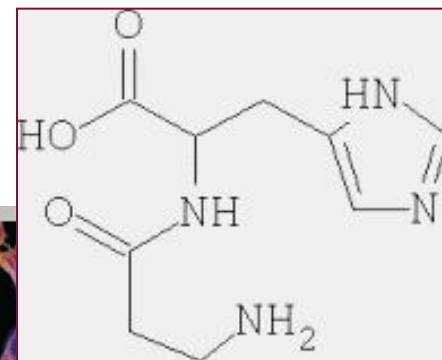


Помогает макрофагам, лучше узнавать и удалять AGE молекулы. Способствует разложению модифицированного белка



Удлиняет продолжительность жизни фибробластов человека и предел их деления

Карнозин - дипептид, состоящий из двух аминокислот: бета-аланина и гистидина. Карнозин обладает замечательной способностью омоложения клеток, приближающихся к старению.



ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА

Hyaluronate acid (гиалуроновая кислота)
натуральный компонент растительного происхождения.

Благодаря этой кислоте влага очень долго удерживается в эпидермисе кожи.

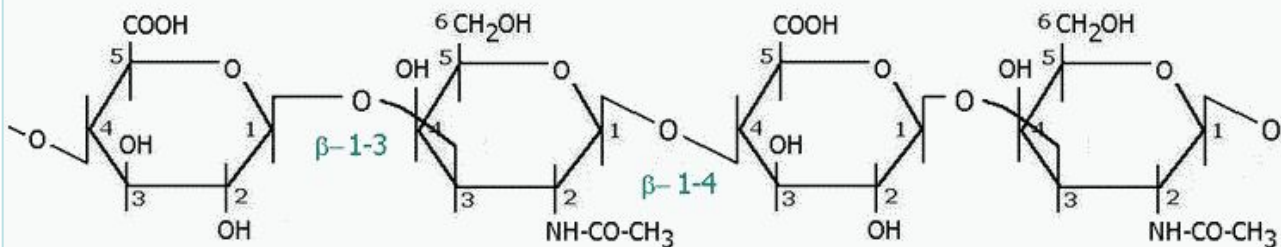
Усиливает действие других увлажняющих компонентов комплекса.

Поддерживает оптимальную влажность .

Восстанавливает потерянную влагу, тем самым повышает тонус кожи.

Обеспечивает поддержание структуры эластичности.

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА



КАК АКТИВИРОВАТЬ КОМПЛЕКС



1. В стеклянный флакон (Компонент 1), содержащий лиофилизированный концентрат активных ингредиентов, аккуратно перелить содержимое из пластикового флакона
2. Закрывать крышкой и встряхнуть. После полного растворения лиофилизата снять крышку и накрутить дозатор. Комплекс готов к применению.
3. После активации желательно использовать в течение 10-12 недель.
4. Хранить в прохладном месте или холодильнике.

