



## Истинные концентраты SCIENCE ARCHITECT технология антигравитации

#истинныеконцентратыpleyana

Компоненты пептидных комплексов разработаны и запатентованы ведущим фармконцерном DSM Nutritional Products Ltd Branch Pentapharm, Швейцария.

30+

### Пептидный концентрат-комплекс $\beta$ -ScA для коррекции возрастных изменений «Истинные концентраты SCIENCE ARCHITECT» PLEYANA

- воздействие на все виды коллагена - стимуляция фибрillогенеза коллагена и защита его от разрушения
- образование правильно структурированных волокон коллагена
- восстановление структуры дермального матрикса

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- всесезонность
- возможность самостоятельно создавать индивидуальные препараты ухода
- контроль активности препаратов

#### ЭФФЕКТ

- совершенствование текстуры кожи
- сокращение гравитационного птоза кожи
- эффект уплотнения
- повышение тонуса и натяжения кожи
- устранение рыхлости и дряблости кожи

Инновационный пептидный комплекс, с выраженным антивозрастным эффектом компонентов.

Комбинация из 3 сигнальных пептидов направлена на восстановление межклеточного матрикса, стимуляцию синтеза всех существенно важных типов коллагена и гликозаминогликанов для улучшения структуры и качества кожи - гладкости, эластичности.

Комплекс дополнен активным компонентом, способствующим обновлению клеток кожи, улучшению плотности и упругости кожи. Компоненты с антиоксидантной активностью нейтрализуют свободные радикалы, ингибируют эластазу. В составе растительный ингибитор образования коллагеназы, помогает защитить кожу от преждевременного разрушения коллагена.

Пептидный концентрат-комплекс  $\beta$ -ScA для коррекции возрастных изменений стабилен в интервале pH 3,0-5,5.

#### SYN<sup>®</sup>-TC

INCI: Glycerin, Aqua, Palmitoyl Tripeptide-5 (and) Tetradecylobutyroylvalylaminobutyric Urea Trifluoroacetate (and) Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminobutyroyl Hydroxythreonine

SYN<sup>®</sup>-TC является комплексом биосинтетических пептидов, который создан специально для оптимальной активности на все виды коллагена кожи.

SYN<sup>®</sup>-TC стимулирует максимальную производительность каждого вида коллагена, что приводит к нормализации работы кожи и резкому улучшению ее состояния. Клинически доказанные, видимые результаты улучшения структуры и качества кожи - гладкости, эластичности, более чем на 30% за 28 дней.

Компоненты пептидного комплекса:

- значительно увеличивают синтез всех видов коллагена и эластина
- стимулируют выработку гликозаминогликанов, увеличивают уровень белков, отвечающих за выработку качественного (без дефектов), стабильного и однородного коллагена
- улучшают текстуру, эластичность и гладкость кожи, увеличивают упругость
- обеспечивают видимое разглаживание мелких морщин и заметное сокращение глубины глубоких

## SYN®-TC *in vitro* Эффективность

	Palm-Lys-Val-Lys-OH	Tetradecylaminocarbonyl-Dab-Val-Dab	Palm-Lys-Val-Dab-Thr-OH	Основные преимущества
Collagen I		+110%		Усиливает синтез Коллагена и защищает его от разрушения
Collagen III	+39%			Усиливается синтез Коллагена, повышается однородность и эластичность коллагеновых волокон
Collagen IV			+190%	Улучшается стабильность DEJ
Collagen VII			+60%	Улучшается функциональность DEJ со стороны дермы
Collagen XVII			+120%	Улучшается функциональность DEJ со стороны эпидермиса
Общий Collagen Page 31	SYN® -TC	SYN® -TC	SYN® -TC	Количественные, качественные и функциональные улучшения

### Regu-age®

INCI: Glycine Soja (Soybean) Protein (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Superoxide Dismutase

Regu-age® – антивозрастной комплекс, содержащий пептиды сои и риса, в синергическом коктейле с супероксиддисмутазой, полученной путём биотехнологий.

Разработан специально для улучшения микроциркуляции, защиты целостности волокон коллагена и эластина и уменьшения воздействия свободных радикалов на кожу, способствует обновлению клеток кожи, улучшающий плотность и тургор, а также упругость.

Предназначен для кожи, имеющей видимые признаки старения.

Основные свойства:

1. Улучшает гемодинамику и микроциркуляцию за счет супероксиддисмутазы, протеина сои и гидролизованного рисового пептида, которые восстанавливают разрушенную протеолизом коллаген-эластиновую матрицу.
2. Сокращает количество свободных радикалов, вызывающих ускоренное старение кожи.
3. Оказывает положительное воздействие на гемодинамические свойства крови, улучшая снабжение тканей кислородом.
4. Тормозит разрушение эластина и коллагена, меньшая вредное воздействие УФ-облучения, и помогает коже сохранять ее природную упругость.
5. Механика его воздействия (блокировка коллагеновых и эластиновых протеаз и антиоксидантный эффект) позволяет использовать Regu-age® как антивозрастное средство более широко и применять на коже с признаками атоничности, усталости, потери тургора и тонуса.
6. Имеет короткое временное плечо воздействия:
  - видимые результаты после 4 недель регулярного использования
  - подходит для периорбитальной зоны - 35%-ое уменьшение темных кругов вокруг глаз было обнаружено после 8. недель применения 5% Regu-age®

Комплекс Regu-age® является ингибитором факторов старения. Блокируя коллагеназу и эластазу, Regu-age® защищает волокна коллагена и эластина от повреждений, то есть, влияет на плотность кожи и ее внешний вид.

Данные испытаний:

- Коллагеназа - больше, чем 10 ColU/мл (ингибитор группы коллагеназы)
- Эластаза - больше, чем 5 ElU/мл (ингибитор группы эластазы)
- Ферментативная активность - более 1000 ОРУ / мл (оксидо-редуктазы группы)

**Способ применения:** 1-2 капли на 2-5 мл базового препарата.

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В НЕРАЗВЕДЕНОМ ВИДЕ!**

После вскрытия хранить в холодильнике.

**INCI/Состав:** SYN®-TC (Glycerin, Aqua, Palmitoyl Tripeptide-5 (and) Tetradecylobutyroylvalylaminobutyric Urea Trifluoroacetate (and) Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminobutyroyl Hydroxythreonine), Regu-age® (Hydrolyzed Rice Protein (and) Glycine Soya (Soybean) Protein (and) Superoxide Dismutase Glycine Soja (Soybean) Protein, Magnesium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Sodium Dextran Sulfate).



SWISS FORMULA