


Promarine Collagen Peptides

coralclub





**Молодость кожи
зависит от одного
компонента.**

**Этот компонент —
КОЛЛАГЕН.**

A microscopic view of biological tissue, showing various cellular structures and fibers in shades of pink and purple. The tissue appears to be a cross-section of a vessel or a similar structure, with a clear boundary between different layers.

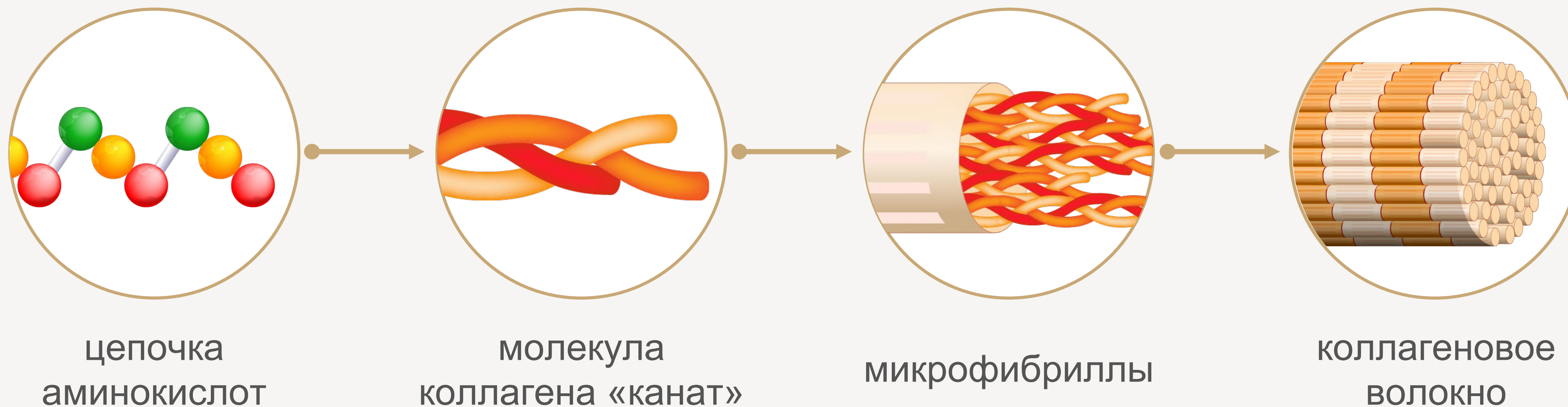
КОЛЛАГЕН — БЕЛОК № 1 В ОРГАНИЗМЕ

35%

**коллаген составляет 30-35% от общего
количества белка в организме**

КОЛЛАГЕНОВОЕ ВОЛОКНО

Благодаря особому строению коллаген прочно связывает ткани, буквально скрепляя тело воедино.



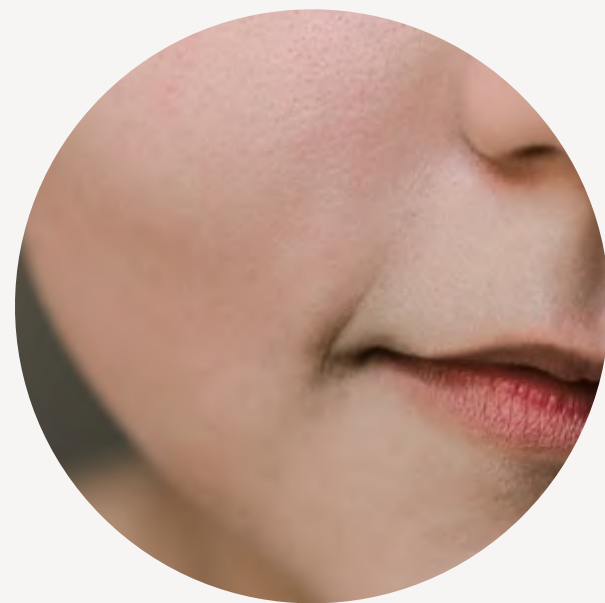
Без коллагеновых волокон большинство органов и тканей **утратят свою форму** и **не смогут нормально выполнять свои функции.**

ЧЕМ СТАРШЕ ОРГАНИЗМ, ТЕМ МЕНЬШЕ КОЛЛАГЕНА

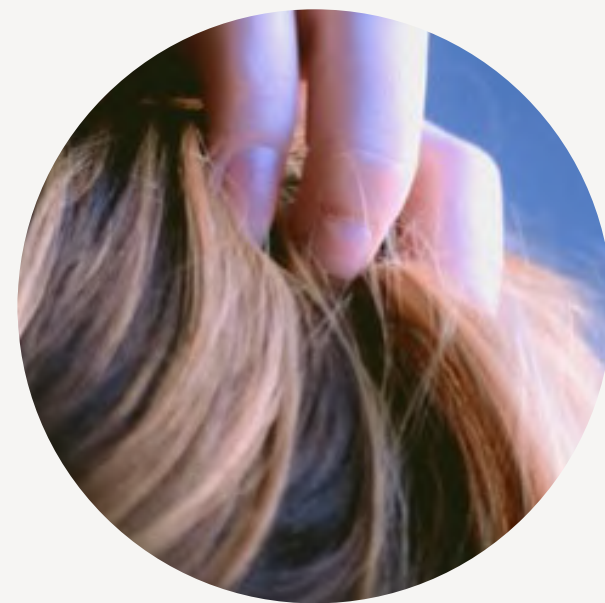
Наш организм сам синтезирует коллаген из белков, поступающих с пищей. Однако после 25 лет этот процесс начинает замедляться, а содержание коллагена в органах и тканях — сокращаться.



К ЧЕМУ ПРИВОДИТ НЕДОСТАТОК КОЛЛАГЕНА?



Быстрое старение
кожи, сухость
и появление морщин



Нарушение роста
и структуры волос
и ногтей



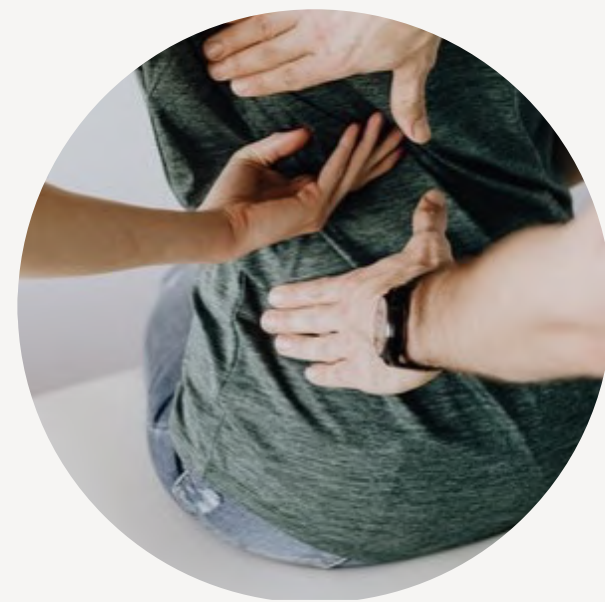
Проблемы
с позвоночником
и связочным аппаратом



Нарушение
зрения



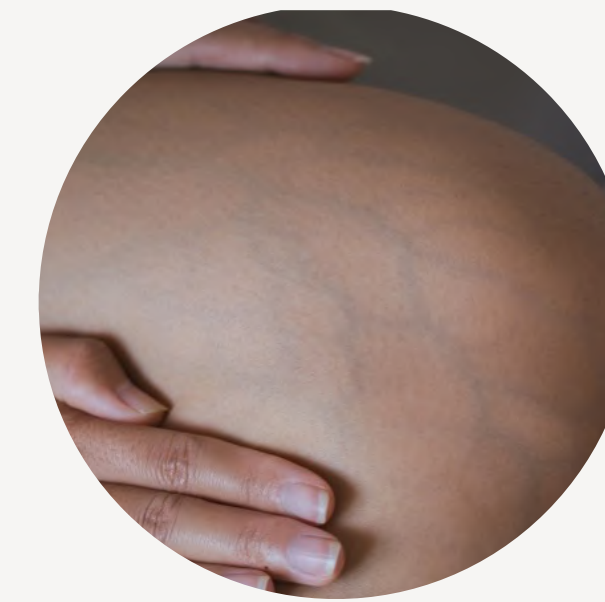
Мышечная
слабость



Опушение внутренних
органов из-за снижения
эластичности связок



Проблемы с зубами,
хрупкость костей
и суставов



Заболевания
сосудов

КОЛЛАГЕН В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ

**~ 40% КОЛЛАГЕНА
СОСРЕДОТОЧЕНО В КОЖЕ**

**Кости, мышцы, сосуды, внутренние органы, органы зрения, ногти, волосы.*



В РАЗНЫХ ОРГАНАХ — РАЗНЫЕ ТИПЫ КОЛЛАГЕНА

Тип	Ткани и органы
I	Кожа, связки, сухожилия и кости.
II	Хрящи, стекловидное тело глаза.
III	Кожа, стенки сосудов, ткани легких, печени, селезенки.
IV	Основной компонент базальных мембран*.
V	Легкие, роговица, волосы, кости, плацента.

95% всего коллагена
в организме составляет
коллаген I, II и III типа.

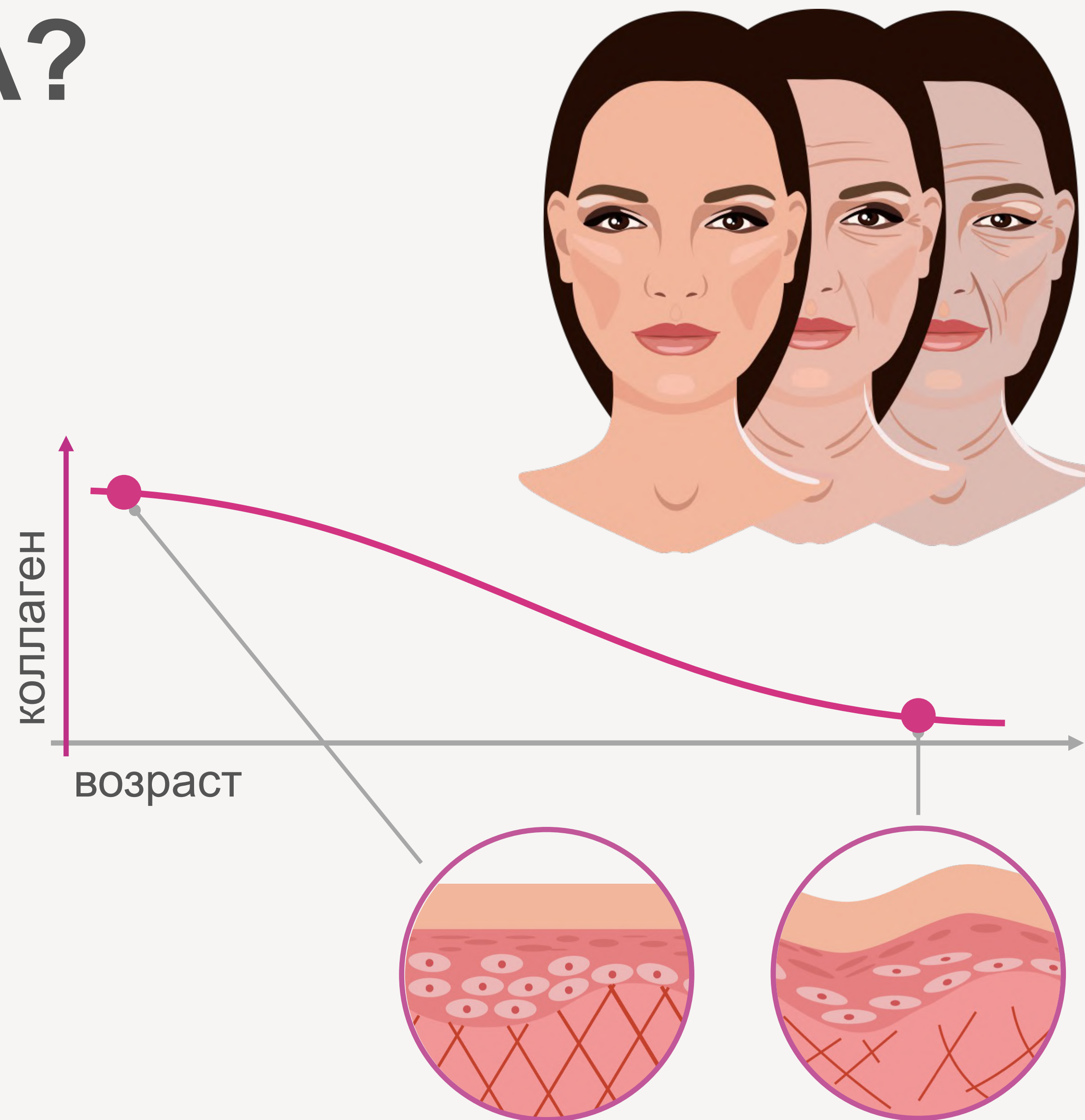
КОЛЛАГЕН — КОМПОНЕНТ № 1 В КОЖЕ



КАК СТАРЕЕТ КОЖА?

- Синтез коллагена замедляется
- Волокна коллагена становятся толще и короче
- Разрушение коллагена начинает опережать его синтез
- Поврежденный коллаген накапливается в коже, тон кожи становится неровным

Эластичность и упругость кожи снижается, **появляются морщины и неровный тон.**



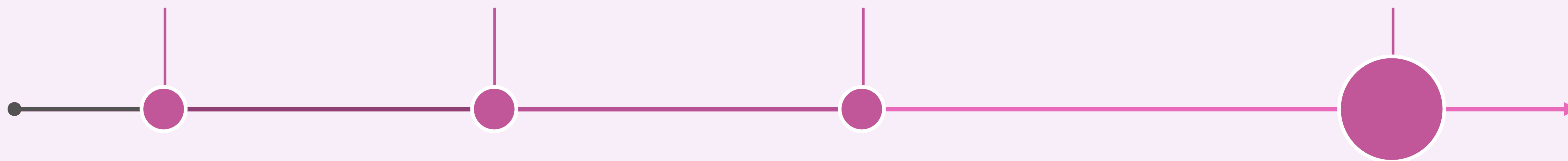
КАК ВОСПОЛНИТЬ ДЕФИЦИТ КОЛЛАГЕНА?

Наружные средства:
кремы
и сыворотки

Инъекции

Питание:
коллагенсодержащие
продукты

**Биодобавки
для красоты
(нутрикосметика)**



ИЗВЕСТНЫЕ

и эффективные

ЧЕМ НУТРИКОСМЕТИКА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ДРУГИХ ИЗВЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ КОЛЛАГЕНА

нутрикосметика

действие изнутри

воздействует не локально,
а на организм в целом

отличная биодоступность,
точные порции и дозировка

01

Vs кремы

наружные средства действуют преимущественно в верхних слоях кожи

02

Vs инъекции

площадь воздействия инъекций ограничена, возможны болезненные ощущения и отеки после процедуры

03

Vs питание

коллаген из пищи хуже усваивается, сложно точно рассчитать его количество и дозировку в продуктах

Promarine Collagen Peptides

Уникальная формула продукта объединила биодоступный коллаген, лучшие природные ингредиенты и современные технологии.

Источник морского* коллагена 1-го и 3-го типов для **молодости кожи, крепких ногтей и блестящих волос****.



ДЕЙСТВИЕ PROMARINE COLLAGEN PEPTIDES



лицо

Для сияющей, гладкой,
увлажненной кожи

**Замедление возрастных
изменений: морщин, сухости
и дряблости**



ТЕЛО

Для подтянутости
и тонуса

**Уменьшение
проявлений целлюлита**



ВОЛОСЫ
И НОГТИ

Для блестящих волос
и крепких ногтей

**Улучшение
синтеза кератина**

ЖИДКИЙ.

ВЗБОЛТАЙ, ОТКРОЙ
И СДЕЛАЙ ГЛОТОК —
ВСЕ ПРОСТО!

coralclub



точность дозирования



удобство приема



легкое усвоение

Promarine Collagen Peptides

МОРСКОЙ.

Из всех видов коллагена мы выбрали тот, что лучше всего усваивается организмом.



Подходит для людей разных вероисповеданий, в том числе мусульман.



Подходит для pescетарианцев*.



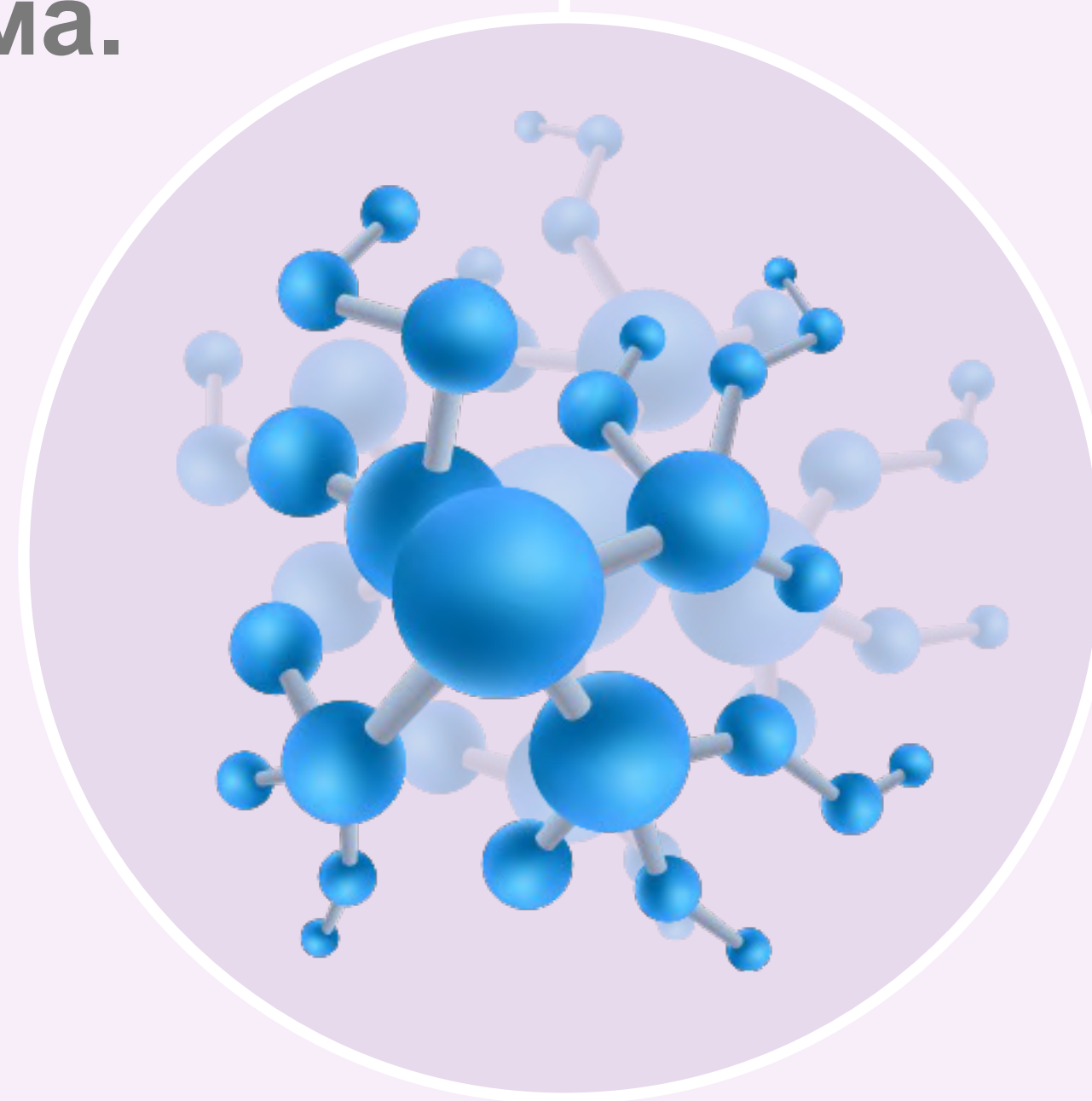
Не несет риска заражения опасными заболеваниями (например, коровьим бешенством или птичьим гриппом).

ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ.*

Максимально биодоступная форма.

В продукте содержатся **пептиды коллагена**. Их получают путем поэтапного расщепления (гидролиза) большой молекулы коллагена на составные части.

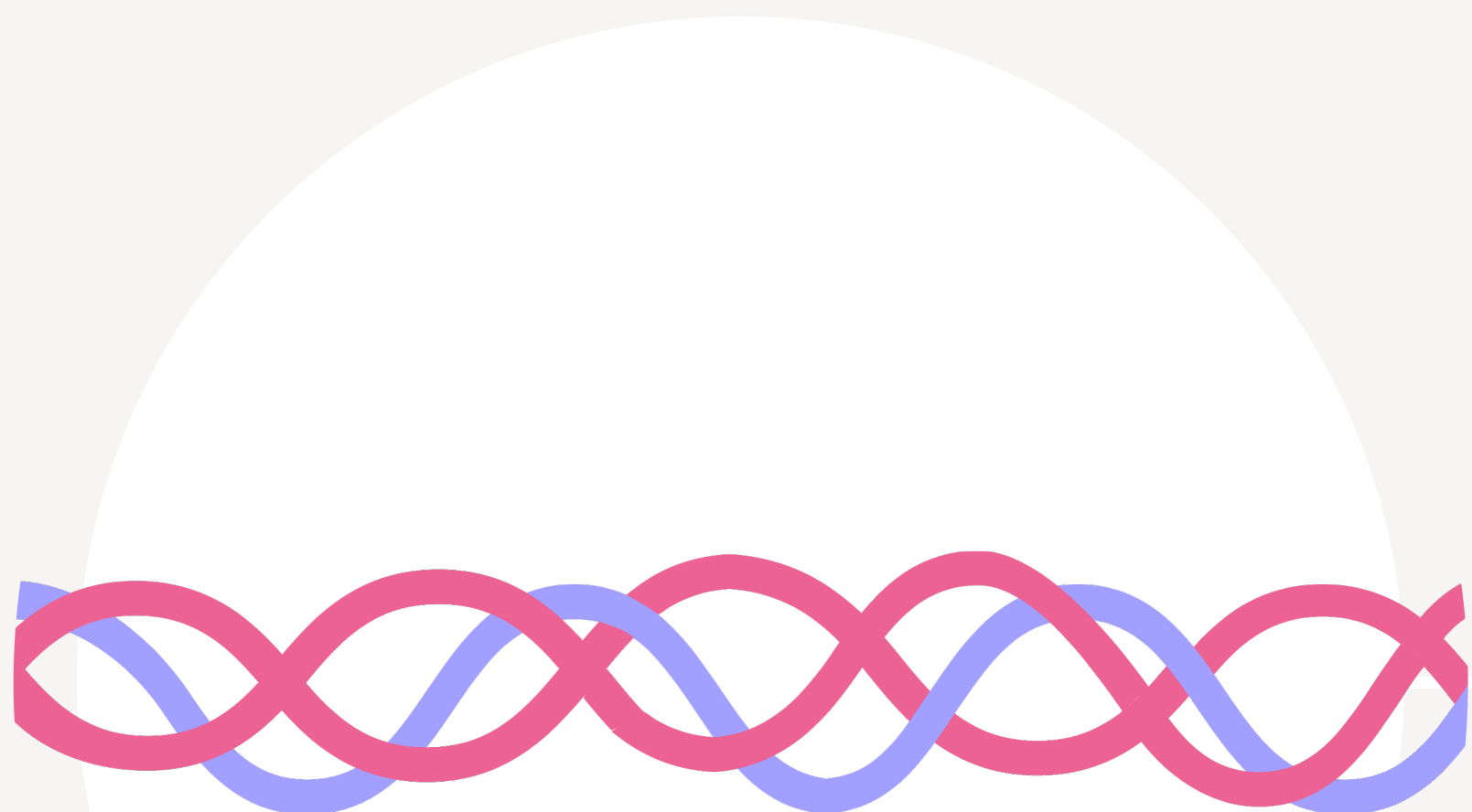
Чем меньше молекула вещества, **тем легче** она усваивается.



01

Негидролизованый коллаген

Молекулярная масса
= 300-360 кДа



02

Частично гидролизованный коллаген (желатин)

Молекулярная масса
= 20-220 кДа



03

Пептиды коллагена (низкомолекулярный, полностью гидролизованный коллаген)

Молекулярная масса
= 0,5-15 кДа*



Promarine Collagen Peptides

подарит эффект, который
останется с тобой надолго!

строительный материал
для синтеза новых волокон
коллагена и эластина



стимул для выработки
собственного коллагена



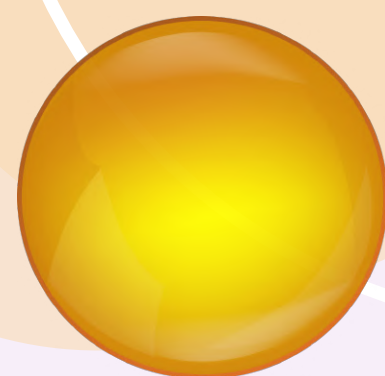
10 000 МГ

морского биодоступного
гидролизованного коллагена
в 1 порции!



ВИТАМИН С

стимулирует синтез
собственного
коллагена



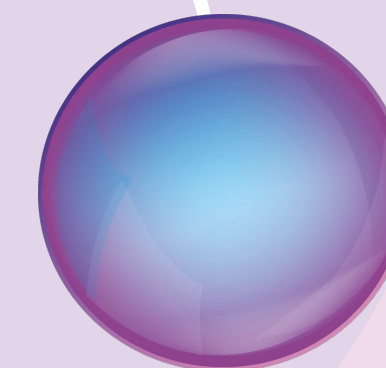
ПЕПТИДЫ КОЛЛАГЕНА

«сырье» для
синтеза коллагена



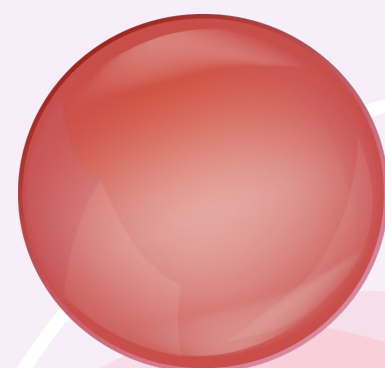
БИОТИН (витамин В7)

источник серы —
необходимого
компонента для
синтеза коллагена



ВИТАМИН В6

помогает формировать
из пептидов коллагена
коллагеновые волокна



ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ. ЛУЧШИЙ ВКУС.

В Promarine Collagen Peptides — натуральные компоненты для приятной текстуры, вкуса и цвета.

- **Натуральные ароматизаторы** апельсиновый, лимонный, яблочный
- **Натуральные низкокалорийные подсластители растительного происхождения** (эритритол и стевия)
- Яблочный пектин, концентраты яблочного и черничного сока

СТЕКЛЯННЫЕ ФЛАКОНЫ — БЕЗ СОМНЕНИЙ, ЛУЧШАЯ УПАКОВКА

Для упаковки Promarine Collagen Peptides мы используем стеклянные флаконы повышенной прочности.



свежесть продукта*



забота об экологии



без
консервантов**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- **4 недели** приема пептидов коллагена*

Увлажненность кожи: **+9,8%**

Провисание кожи: **-20,1%**

Неровность кожи: **-13,2%**

Плотность коллагена в коже: **+10,6%**



Promarine Collagen Peptides

Продолжительность приема:

4 недели непрерывного приема
для повышения увлажненности,
гладкости и упругости кожи.

При увядающей коже можно продлить
прием до **2 месяцев**.

coralclub



Promarine Collagen Peptides

Promarine Collagen Peptides

226003

1 курс (3 упаковки) = 30 флаконов по 50 мл

БОНУСНЫЕ БАЛЛЫ

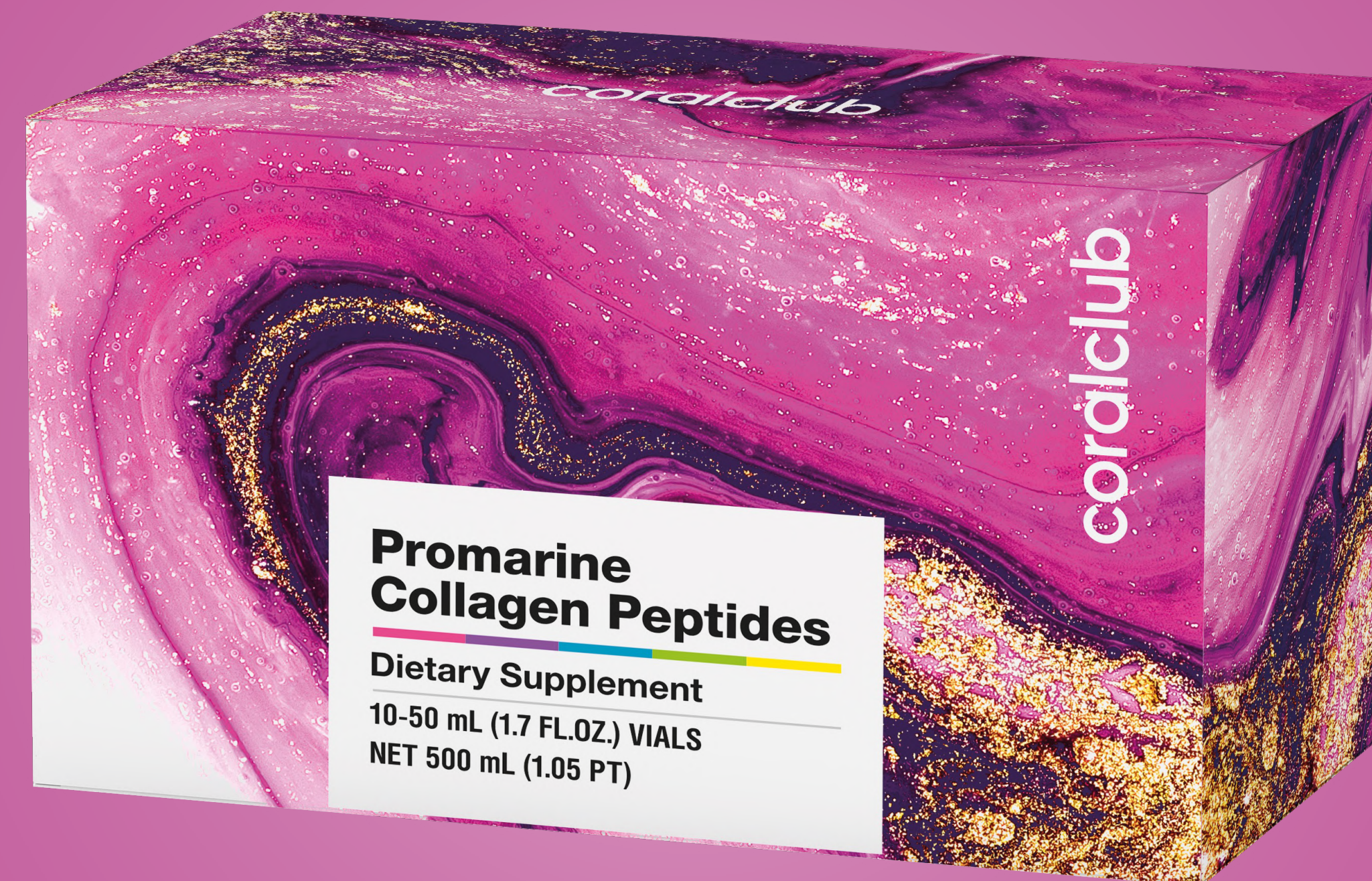
100

КЛУБНАЯ ЦЕНА

160 у.е.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

200 у.е.



Promarine Collagen Peptides

2260

1 упаковка = 10 флаконов по 50 мл

БОНУСНЫЕ БАЛЛЫ

32

КЛУБНАЯ ЦЕНА

55 у.е.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

68,75 у.е.



Молодость вне времени

coralclub

