

Promarine Collagen Peptides

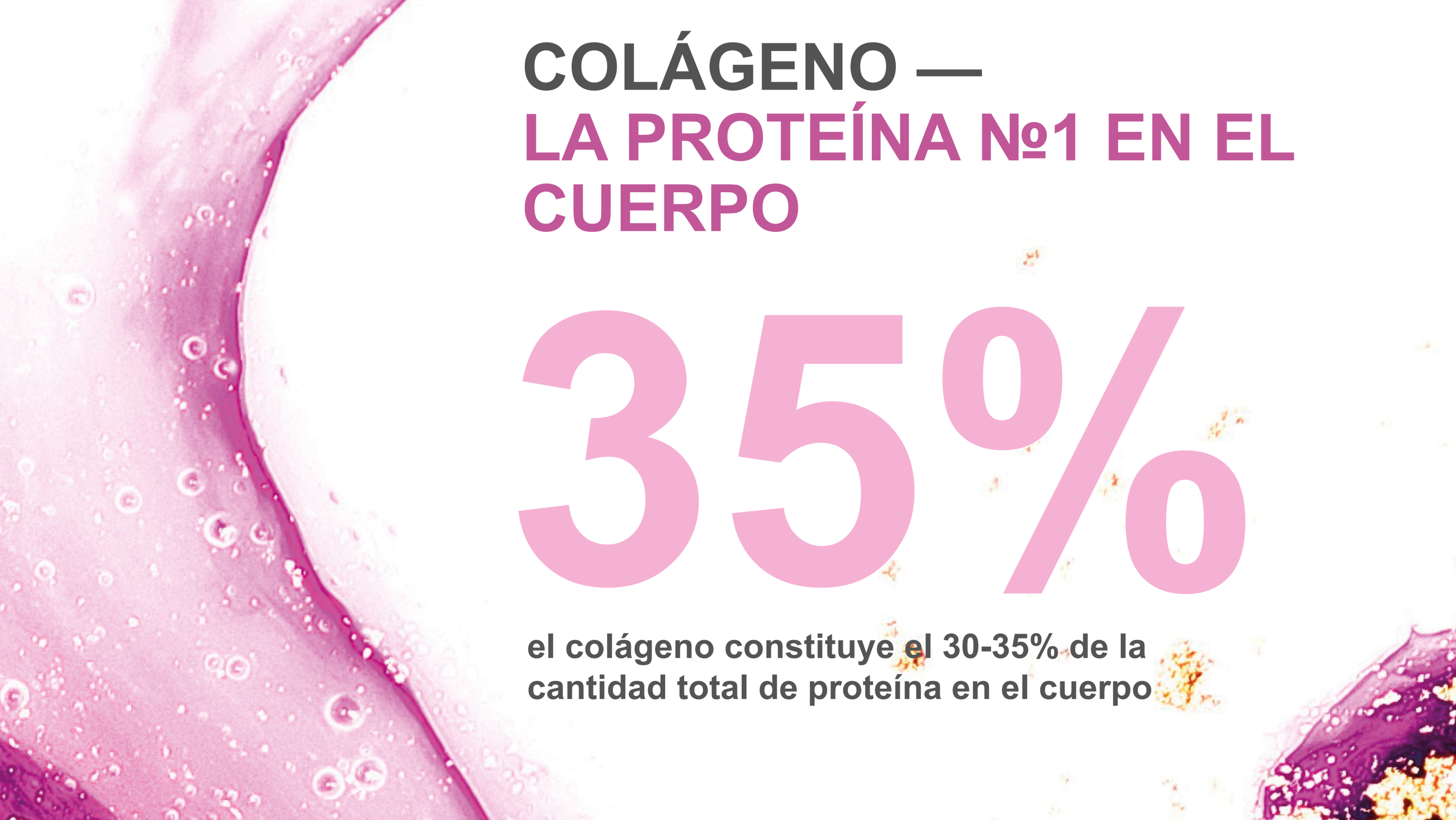
coralclub





La Juventud De La Piel Depende De Un Componente.

Este componente es — EL COLÁGENO.

A microscopic view of skin tissue, showing various layers and structures. The image is dominated by shades of pink and purple, with some yellowish-brown spots. The texture is granular and fibrous, typical of biological tissue.

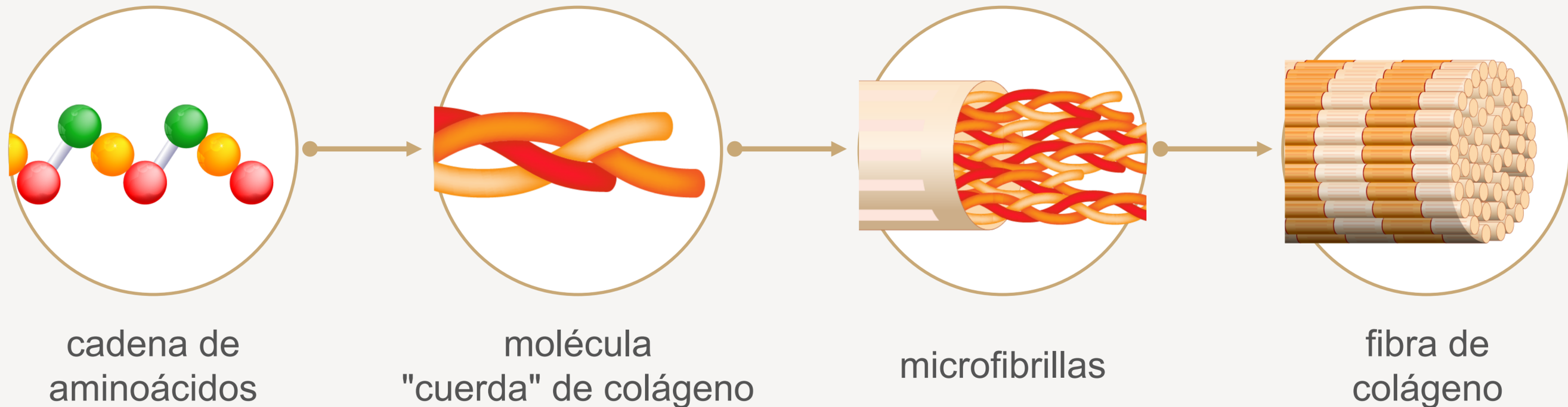
COLÁGENO — LA PROTEÍNA Nº1 EN EL CUERPO

35%

**el colágeno constituye el 30-35% de la
cantidad total de proteína en el cuerpo**

FIBRA DE COLÁGENO

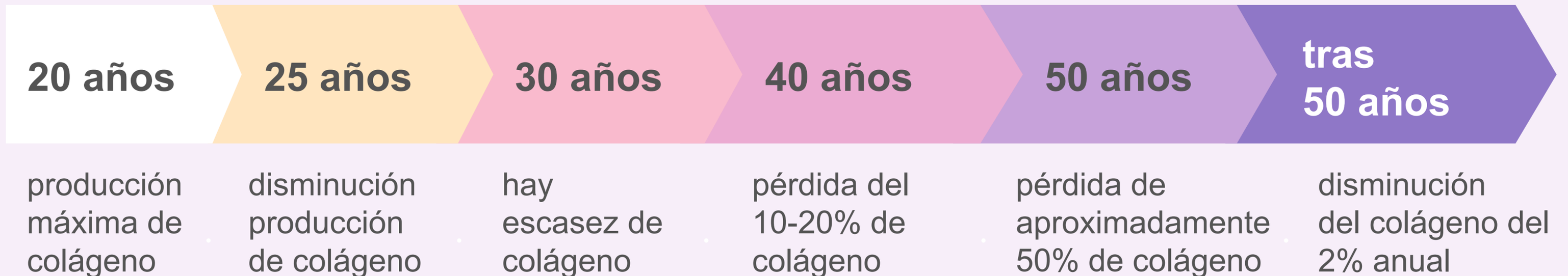
Debido a su estructura especial, el colágeno une firmemente los tejidos, literalmente manteniendo unido el organismo



sin colágeno la mayoría de los órganos y tejidos **pierden su forma** y **no pueden desempeñar** normalmente **su función**.

CUANTO MAS VIEJO ES EL ORGANISMO, HAY MENOS COLÁGENO

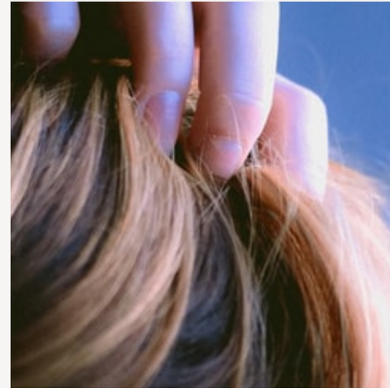
Nuestro cuerpo sintetiza el propio colágeno a partir de proteínas que provienen de los alimentos. Sin embargo, después de 25 años, este proceso comienza a ralentizarse y el contenido de colágeno en órganos y tejidos comienza a disminuir.



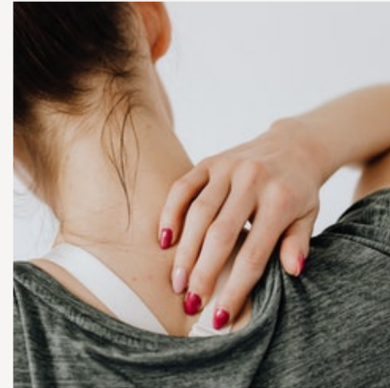
QUE PUEDE SUPONER LA FALTA DE COLÁGENO?



Envejecimiento rápido de la piel, sequedad y arrugas



Trastorno de crecimiento del cabello y las uñas



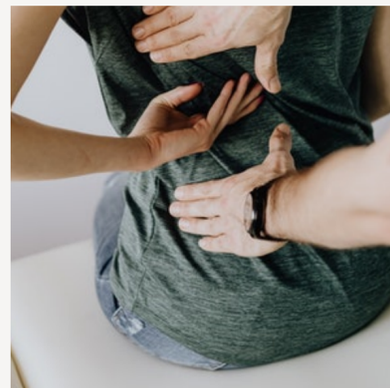
Problemas con la columna y los ligamentos



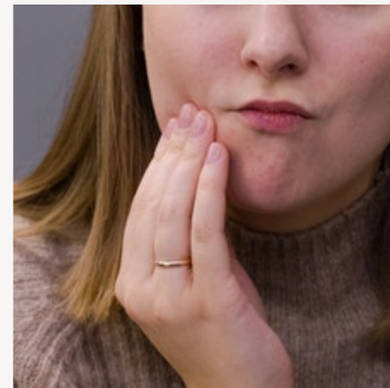
Discapacidad visual



Debilidad muscular



Prolapso de órganos internos debido a disminución de la elasticidad de los ligamentos



Problemas dentales, fragilidad de huesos y articulaciones



Enfermedad vascular

COLÁGENO EN ÓRGANOS Y TEJIDOS

**~ 40% COLÁGENO
CONCENTRADO EN LA PIEL**

** Huesos, músculos, vasos sanguíneos,
órganos internos, órganos de la vista,
uñas, cabello.*



EN DIFERENTES CUERPOS — DIFERENTES TIPOS DE COLÁGENO

Tipo	Órganos y Tejidos
I	Piel, ligamentos, tendones y huesos.
II	Cartílago, cuerpo vítreo del ojo.
III	Piel, paredes de los vasos sanguíneos, tejido de los pulmones, hígado, bazo.
IV	El componente principal de las membranas basales *.
V	Pulmones, córnea, cabello, huesos, placenta.

El 95% de todo el colágeno del cuerpo es **colágeno de tipo I, II y III.**

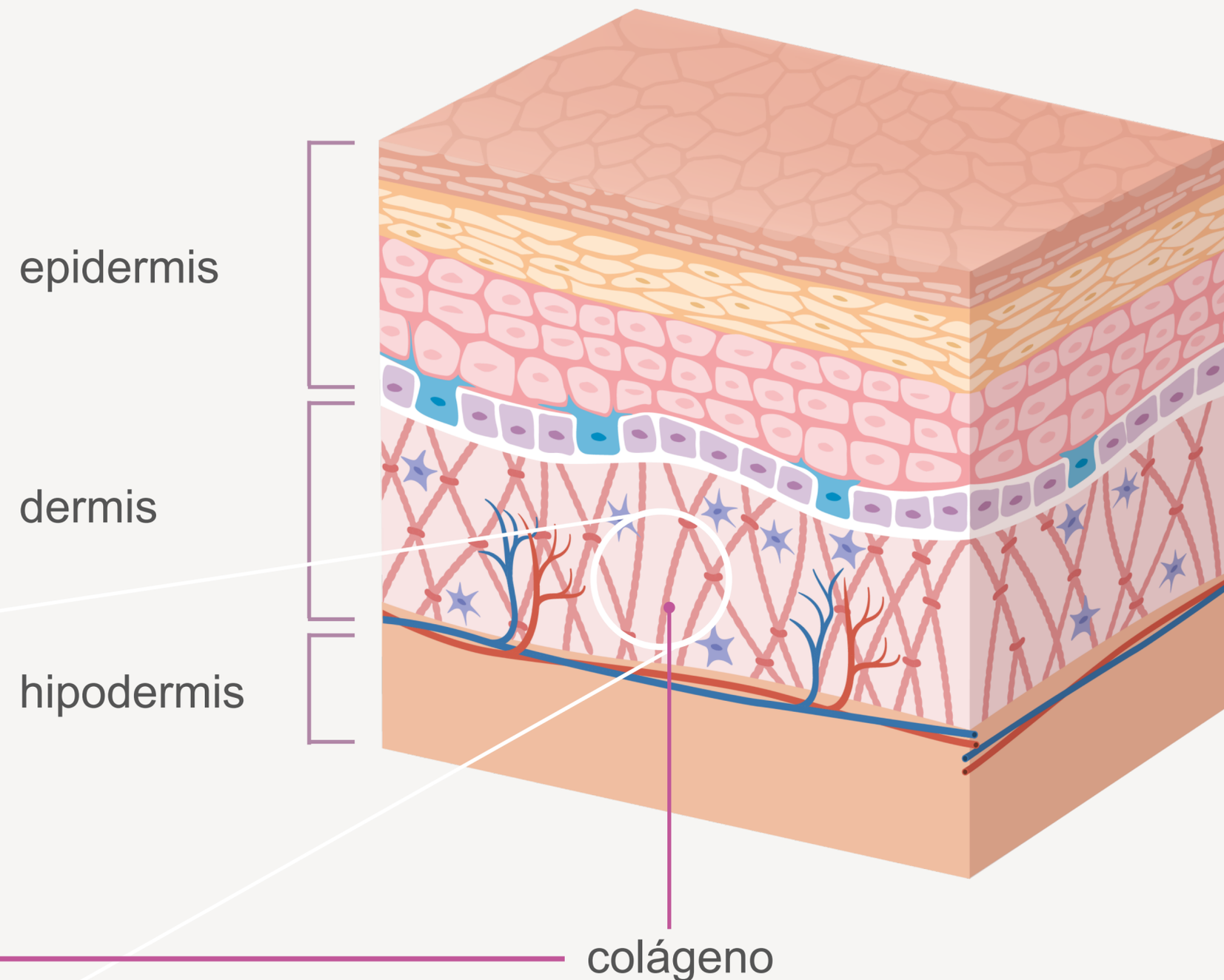
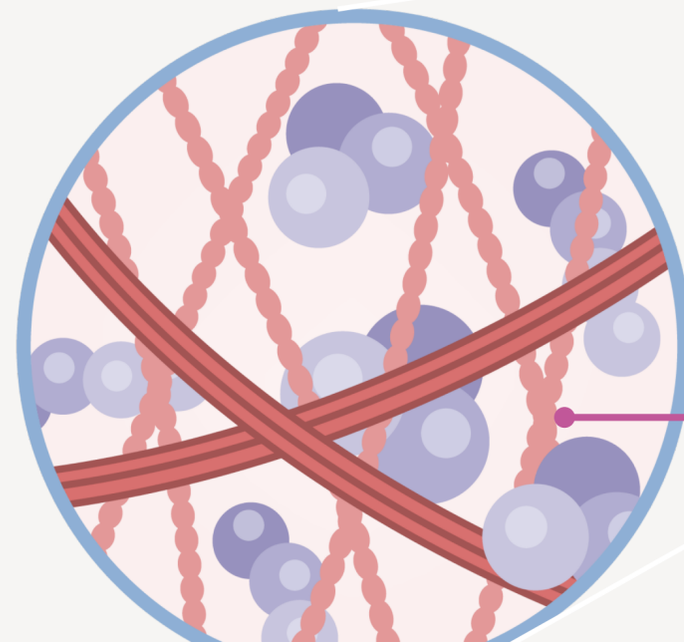
COLÁGENO — EL COMPONENTE Nº 1 EN LA PIEL



RECUBRIMIENTO DE LA PIEL

GRACIAS AL COLÁGENO

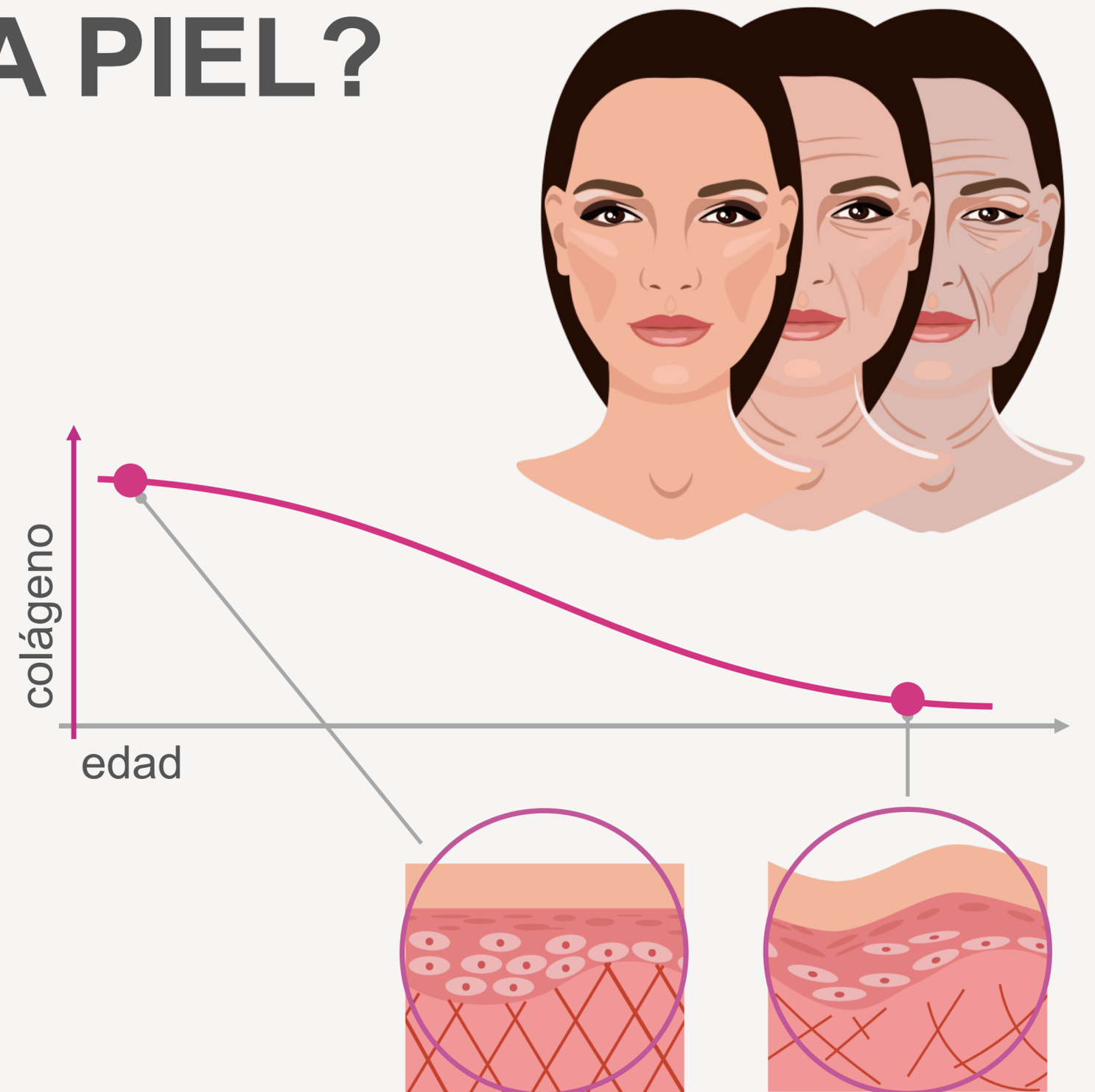
- la piel permanece suave y firme
- se conserva un óvalo claro de la cara
- ralentiza la aparición de arrugas
- se acelera la regeneración
- se mantienen las propiedades protectoras de la piel



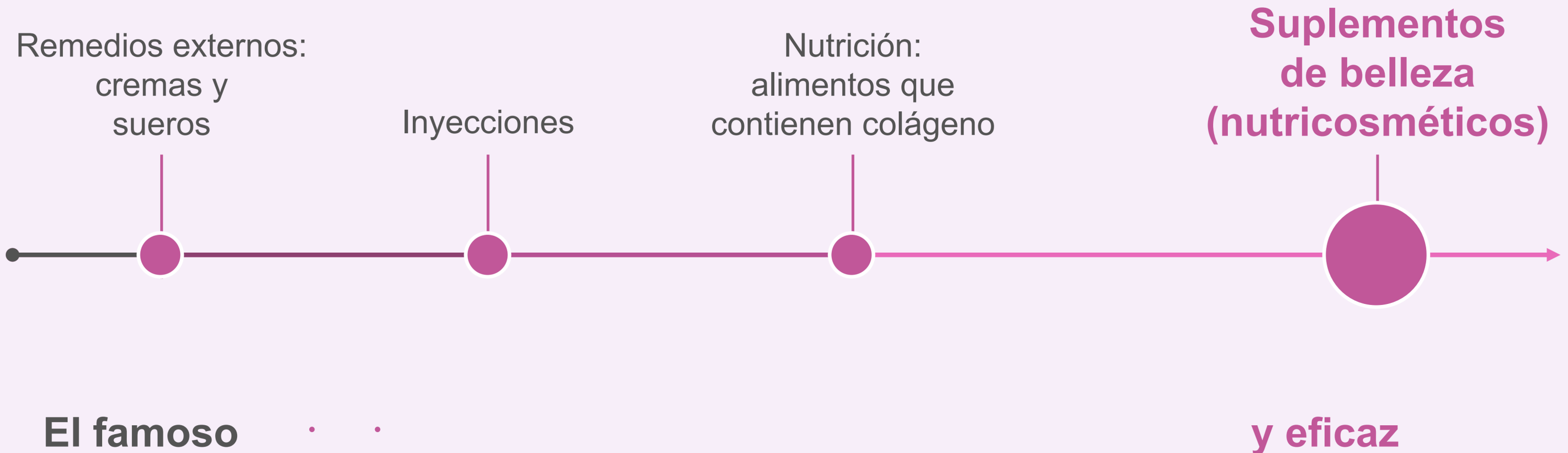
COMO ENVEJECE LA PIEL?

- La síntesis de colágeno se ralentiza
- Las fibras de colágeno se vuelven más gruesas y cortas
- La descomposición del colágeno comienza a superar su síntesis
- El colágeno dañado se acumula en la piel, lo que da como resultado un tono de piel desigual

La elasticidad y firmeza de la piel disminuye, **aparecen arrugas y tono desigual.**



¿CÓMO SOLUCIONAR UNA DEFICIENCIA DE COLÁGENO?



EN QUÉ SE DIFERENCIA LA NUTRICOSMÉTICA de otras fuentes conocidas de colágeno

nutricosméticos

acción desde dentro

01

Vs cremas

Los agentes externos actúan principalmente en las capas superiores de la piel.

afecta no localmente, sino en el cuerpo en su conjunto

02

Vs inyecciones

el área de influencia de las inyecciones es limitada, las sensaciones dolorosas e hinchazón son posibles después del procedimiento

excelente biodisponibilidad, porciones y dosis precisas

03

Vs comida

el colágeno de los alimentos se absorbe con menos facilidad, es difícil calcular con precisión su cantidad y dosis en los productos

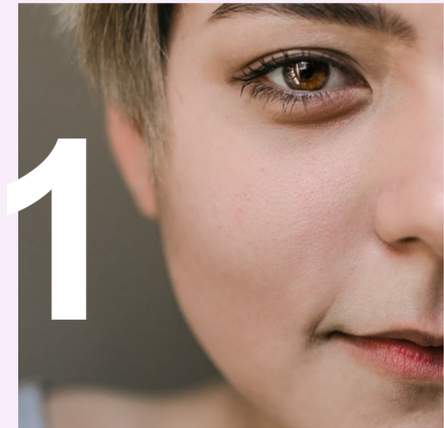
Promarine Collagen Peptides

La fórmula única del producto combina colágeno biodisponible, los mejores ingredientes naturales y tecnologías modernas.

Fuente de colágeno marino * tipos 1 y 3 para **una piel joven, uñas fuertes y cabello brillante ****.



PROPIEDADES PROMARINE COLLAGEN PEPTIDES



1

CARA

Para una piel radiante,
suave e hidratada

**Reducir los cambios
relacionados con la edad:
arrugas, sequedad
y flacidez**

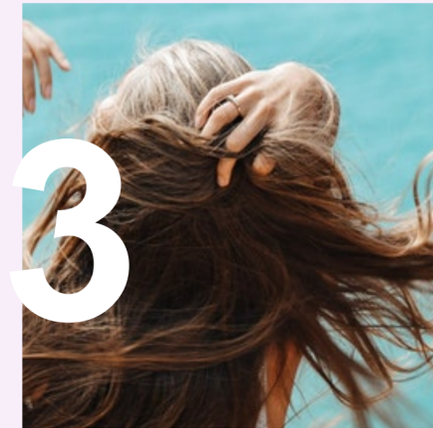


2

CUERPO

Para ajuste
y tono

**Reducir la apariencia
de la celulitis.**



3

PELO
Y UÑAS

Para cabello brillante y
uñas fuertes

**Mejora de la síntesis
de queratina**

LÍQUIDO.

AGÍTALO PARA ABRIRLO
Y TOMA UN SORBO -
ES SIMPLE!



precisión de la dosificación



conveniencia de la recepción



fácil asimilación

MARINO

De todos los tipos de colágeno, hemos elegido el que mejor absorbe el cuerpo.



Adecuado para personas de diferentes creencias, incluidos los musulmanes.



Apto para pescetarios *.



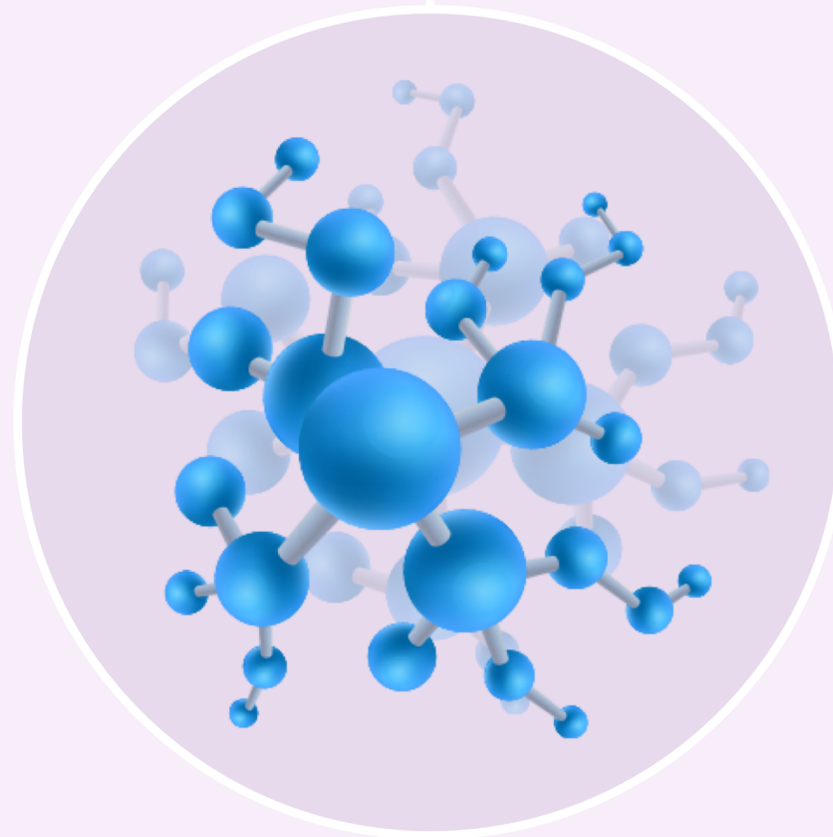
No conlleva el riesgo de contraer enfermedades peligrosas (por ejemplo, enfermedad de las vacas locas o gripe aviar).

HIDROLIZADO*

La forma más biodisponible.

El producto contiene **péptidos de colágeno**. Se obtienen mediante la descomposición gradual (hidrólisis) de una gran molécula de colágeno en partes componentes.

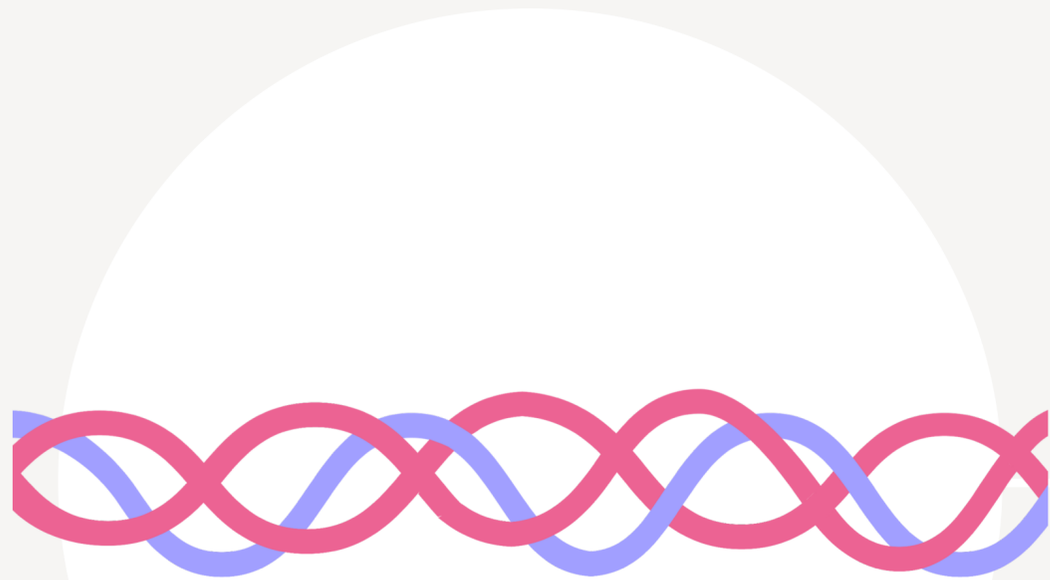
Cuanto más pequeña es la molécula de la sustancia, **más fácil** será absorberlo.



01

Colágeno no hidrolizado

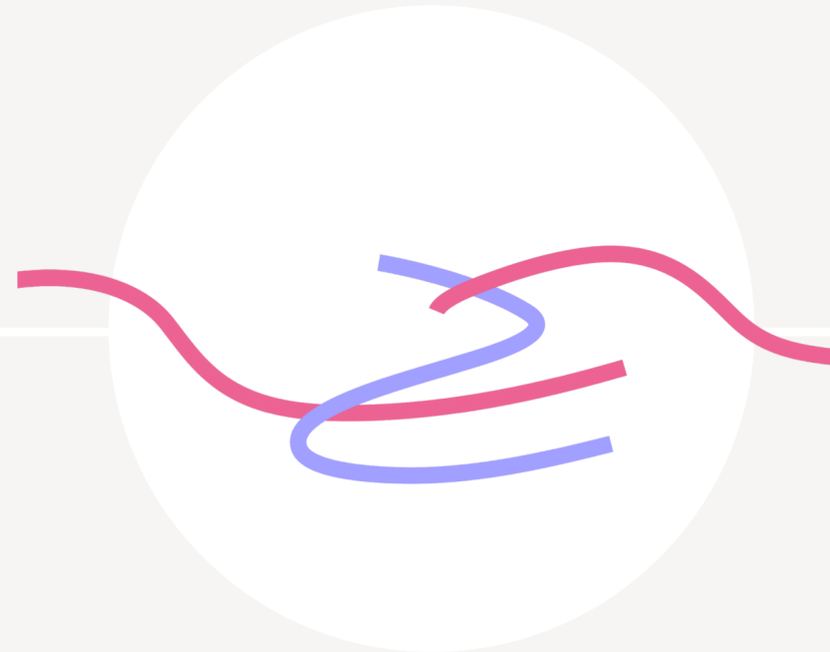
Masa molecular
= 300-360 kDa



02

Colágeno parcialmente hidrolizado (gelatina)

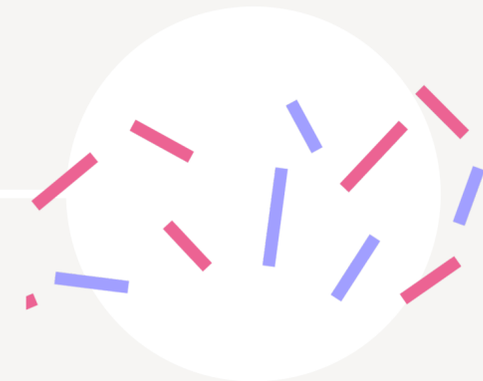
Masa molecular
= 20-220 kDa



03

Péptidos de colágeno (colágeno completamente hidrolizado de bajo peso molecular)

Masa molecular
= 0,5-15 kDa*



Promarine Collagen Peptides

¡Dará un efecto que
permanecerá contigo durante
mucho tiempo!

material de construcción para la
síntesis de nuevas fibras de
colágeno y elastina



estímulo para la producción de **su
propio** colágeno



10 000 ml

colágeno hidrolizado marino
biodisponible en 1 porción!



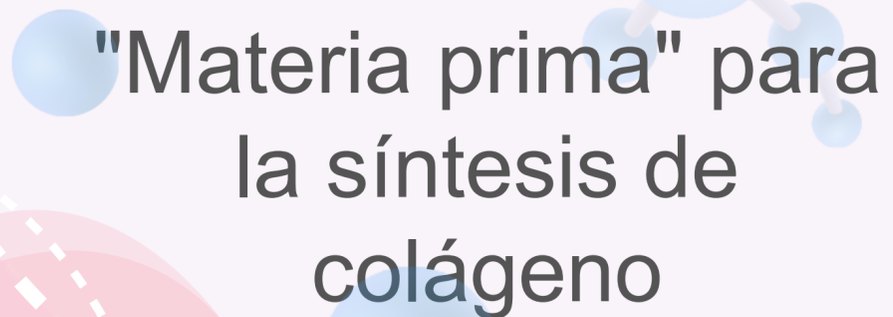
VITAMINA C

estimula la síntesis de su propio colágeno



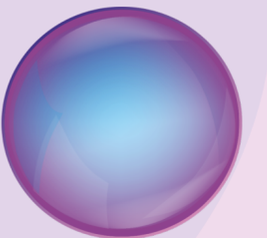
PÉPTIDOS DE COLÁGENO

"Materia prima" para la síntesis de colágeno



BIOTINA (VITAMINA B7)

una fuente de azufre, un componente esencial para la síntesis de colágeno



VITAMINA B6

ayuda a formar fibras de colágeno a partir de péptidos de colágeno



MEJOR PRODUCTO MEJOR SABOR

Los péptidos de colágeno promarine contienen ingredientes naturales para una textura, sabor y color agradables.

- **Sabores naturales** de naranja, limón y manzana.
- **Edulcorantes vegetales naturales bajos en calorías** (eritritol y stevia)
- **Concentrados de pectina de manzana, zumo de manzana y arándanos**

BOTELLAS DE VIDRIO— SIN DUDA, MEJOR EMPAQUE

Para el envasado de Promarine Collagen Peptides promarino utilizamos botellas de vidrio de alta resistencia.



frescura del producto *



preocupación ambiental



sin
conservantes **

RESULTADOS DE LA INVESTIGACION

- 8 participantes adultos
- edad 25-60 años
- 4 **semanas** de suplementación con péptidos de colágeno *

Hidratación de la piel: **+9,8%**

Piel flácida: **-20,1%**

Piel áspera: **-13,2%**

Densidad de colágeno en la piel: **+10,6%**



Promarine Collagen Peptides

Duración de la admisión:

4 semanas de uso continuo para aumentar la hidratación, tersura y firmeza de la piel.

Con piel envejecida, puede extender la ingesta hasta **2 meses**.



Promarine Collagen Peptides

226003

1 curso (3 paquetes) = 30 viales de 50 ml

PUNTOS EXTRA

100

PRECIO CLUB

160 u.c.

PRECIO AL POR MENOR

200 u.c.



Promarine Collagen Peptides

2260

1 embalaje = 10 viales cada uno 50 ml

PUNTOS EXTRA

32

PRECIO CLUB

55 u.c..

PRECIO AL POR MENOR

68,75 u.c.



Juventud atemporal



coralclub