

Promarine Collagen Peptides

coralclub





**Tineretea pielii
depinde de un singur
ingredient.**

**Acest ingredient este
COLAGENUL.**

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 scattered throughout. The texture appears fibrous and layered, typical of skin histology.

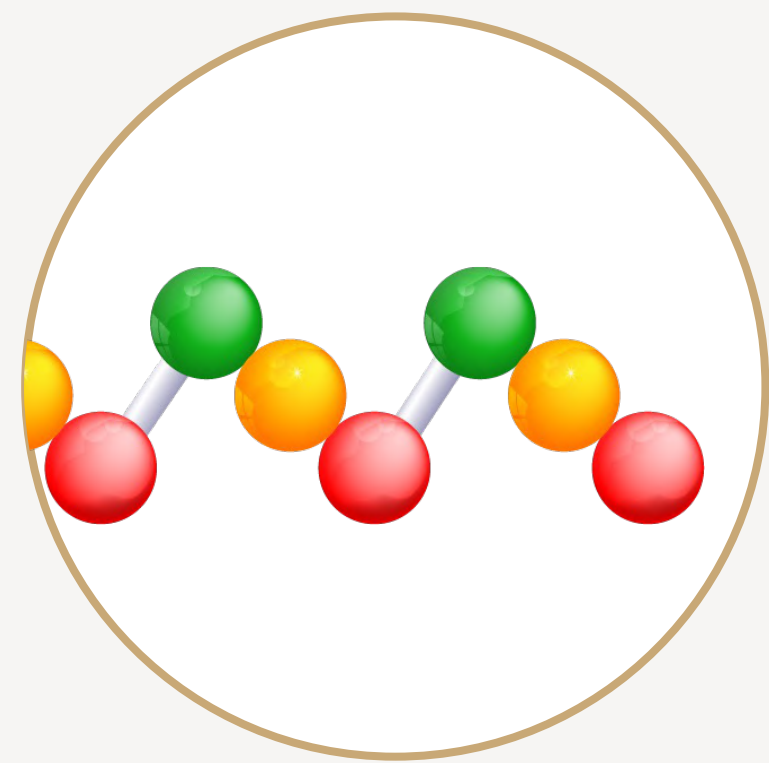
COLAGENUL PROTEINA NR. 1 DIN ORGANISM

35%

Colagenul reprezintă 30-35% din cantitatea totală de proteine din organism

FIBRA DE COLAGEN

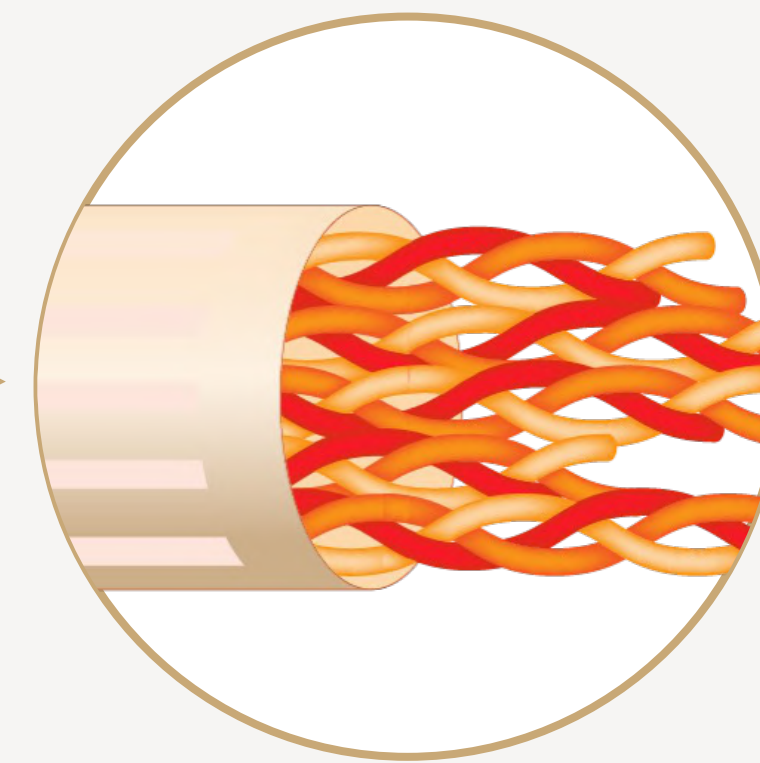
Datorită construcției deosebite, colagenul leagă puternic țesuturile, ținând efectiv întregul corp la un loc.



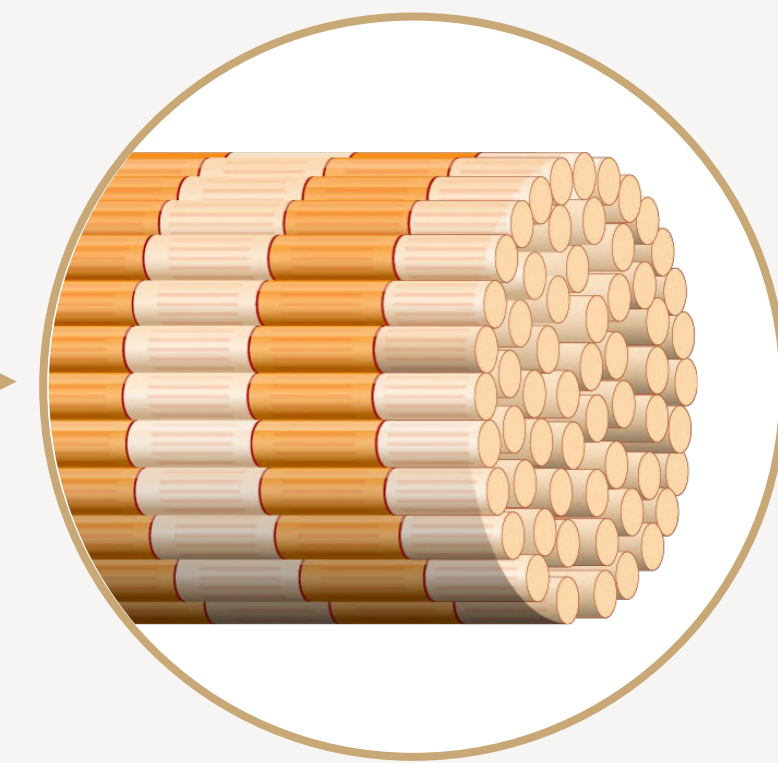
Lanț de aminoacizi



Moleculă de colagen
tip „helix”



Microfibrile

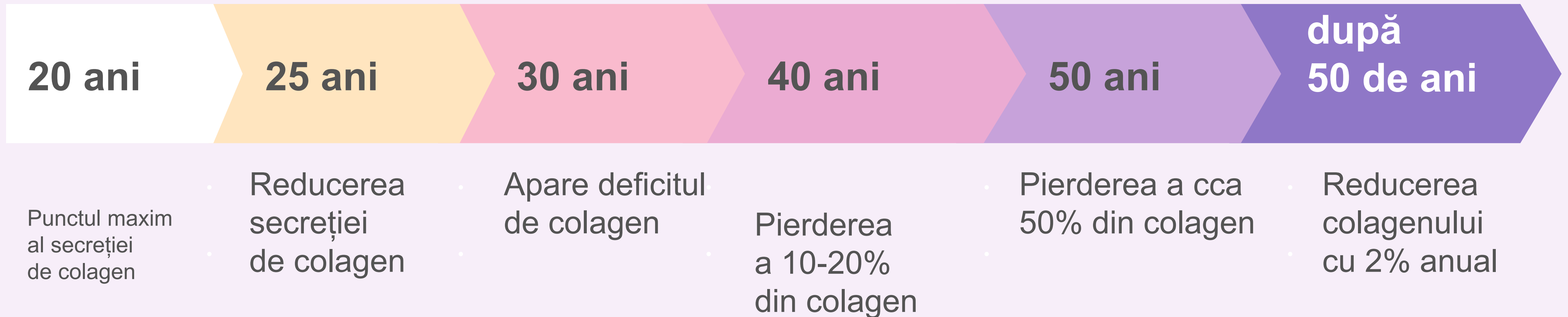


Fibră de colagen

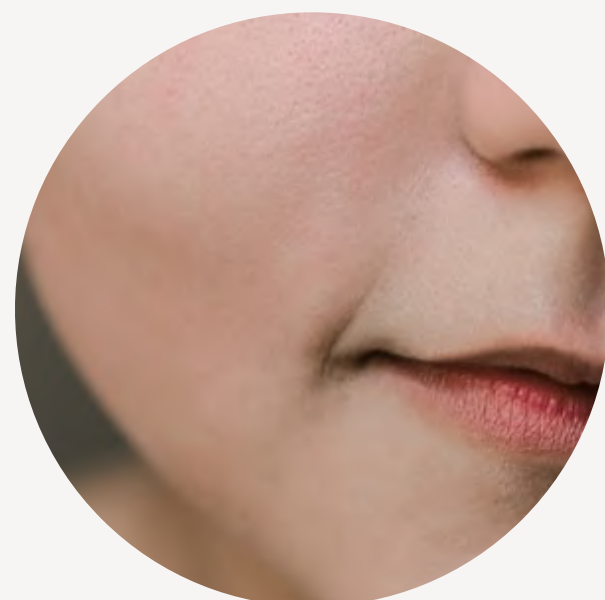
Fără fibrele de colagen, majoritatea organelor și țesuturilor și-ar pierde forma și nu și-ar putea îndeplini funcțiile în mod normal.

CU CÂT ORGANISMUL ESTE MAI ÎMBĂTRÂNIT, CU ATÂT COLAGENUL ESTE MAI REDUS

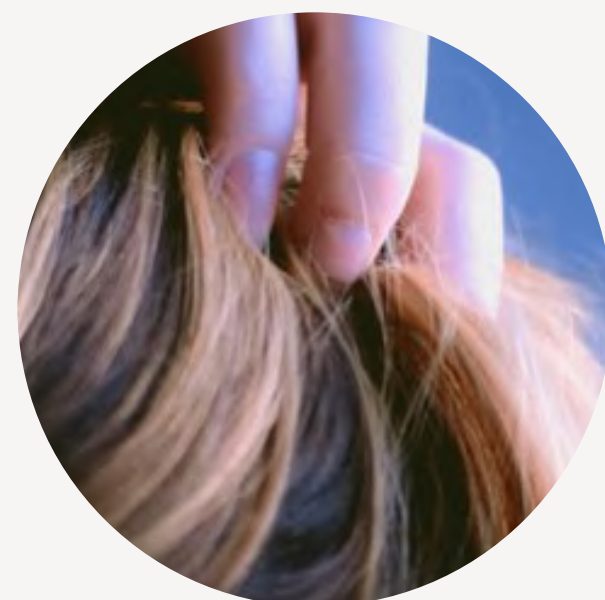
Organismul nostru sintetizează colagenul din proteinele provenite din alimente. Totuși, după vârsta de 25 ani, acest proces începe să încetinească, iar conținutul de colagen din organe și țesuturi se reduce.



CE PROVOACĂ DEFICITUL DE COLAGEN?



Îmbătrânirea prematură a pielii, uscăciunea și apariția ridurilor



Tulburările în creșterea și structura părului și a unghiilor



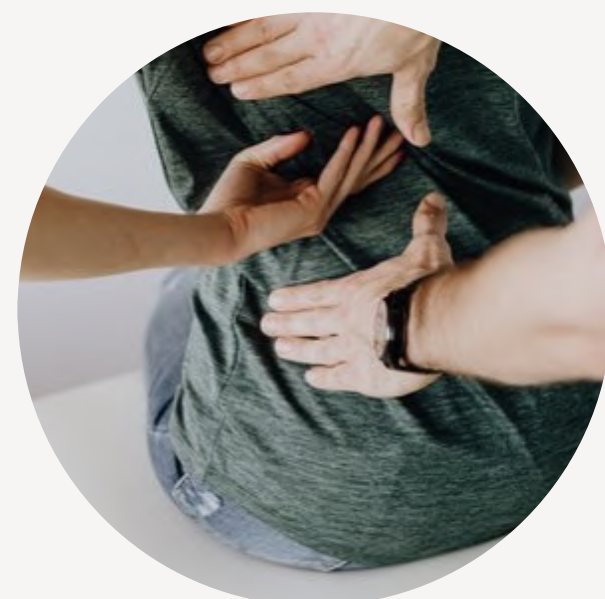
Problemele cu coloana vertebrală și aparatul ligamentos



Tulburările de vedere



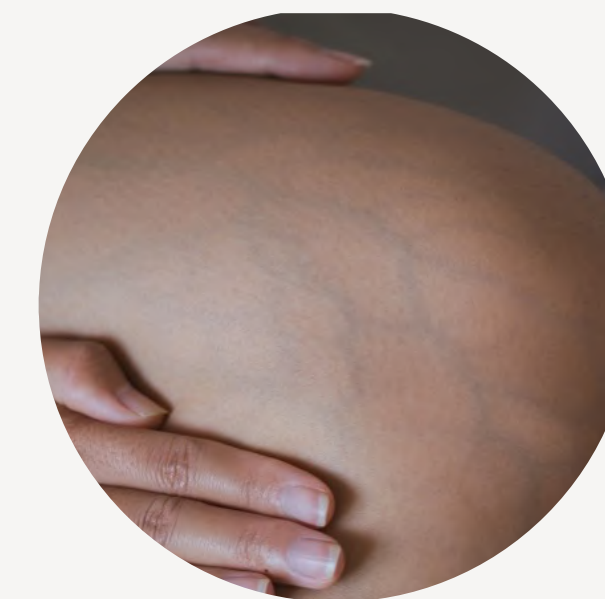
Slăbiciunea musculară



Prolapsul organelor interne din cauza reducerii elasticității ligamentelor



Problemele cu dinții, coastele și articulațiile casante

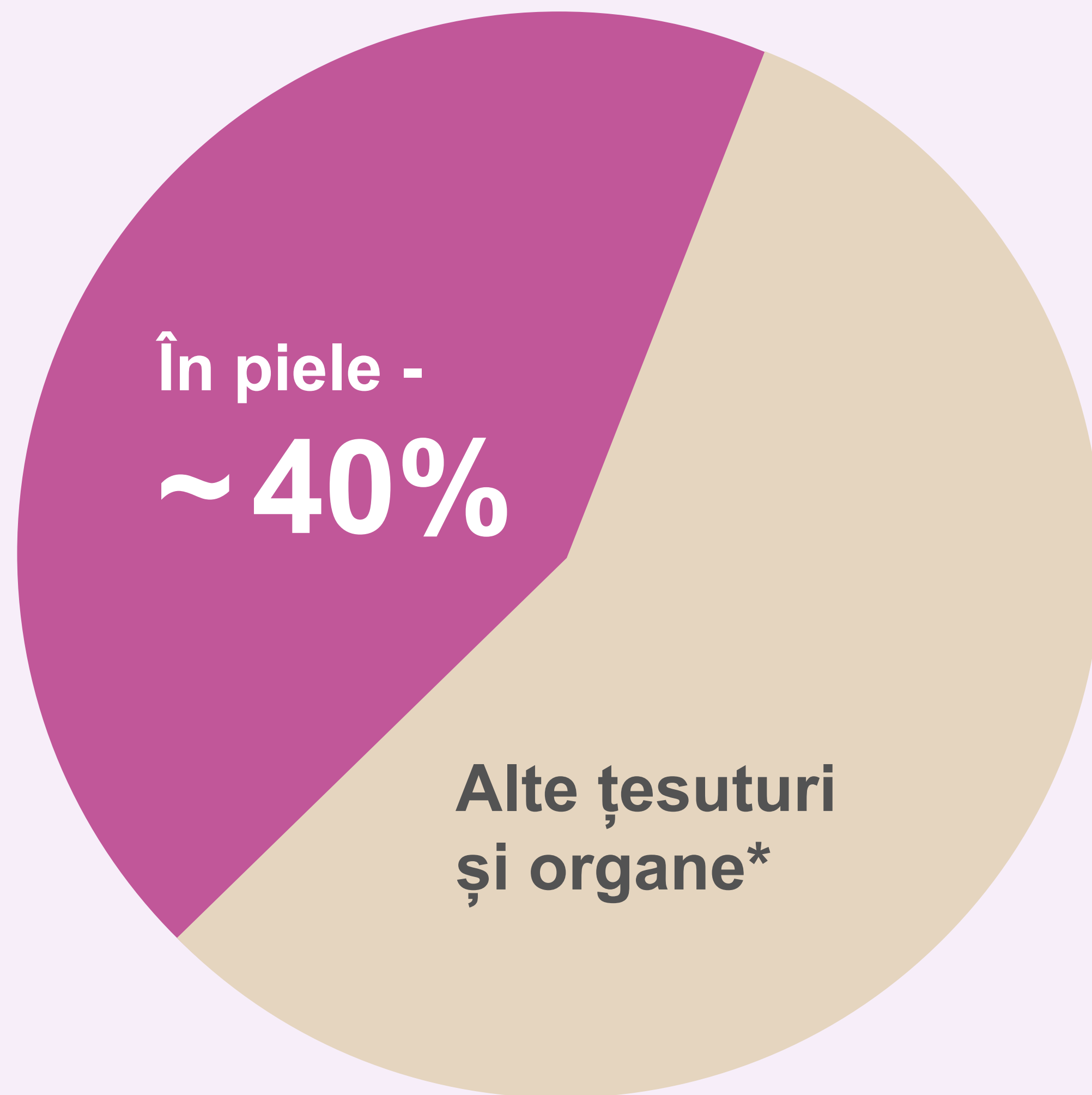


Afecțiunile articulațiilor

COLAGENUL DIN ORGANE ȘI ȚESUTURI

**~ 40% DIN COLAGEN
SE CONCENTREAZĂ ÎN PIELE**

**Oase, mușchi, vase de sânge, organe interne, organele văzului, unghii, păr.*



ORGANE DIFERITE ÎNSEAMNĂ TIPURI DIFERITE DE COLAGEN

Tip

Țesuturi și organe

I

Piele, ligamente, oase și tendoane

II

Cartilagii, corpul vitros al ochiului.

III

Pielea, pereții vaselor de sânge, țesuturile pulmonare, hepatice, țesuturile splinei.

IV

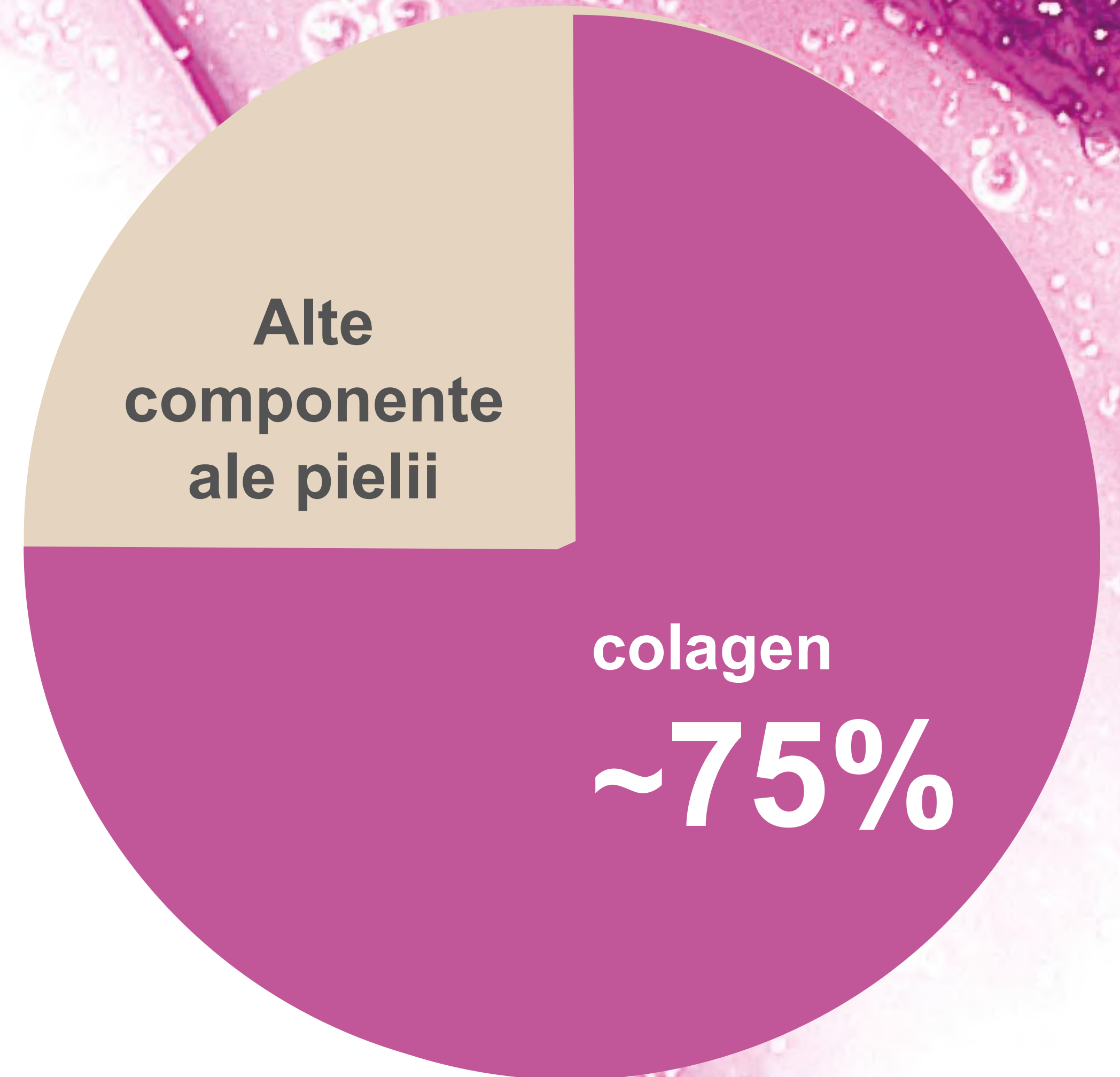
Componenta principală a membranelor bazale*.

V

Plămâni, corneea, părul, oasele, placenta.

95% din totalul de colagen din organism este reprezentat de colagenul de tip **I, II și III.**

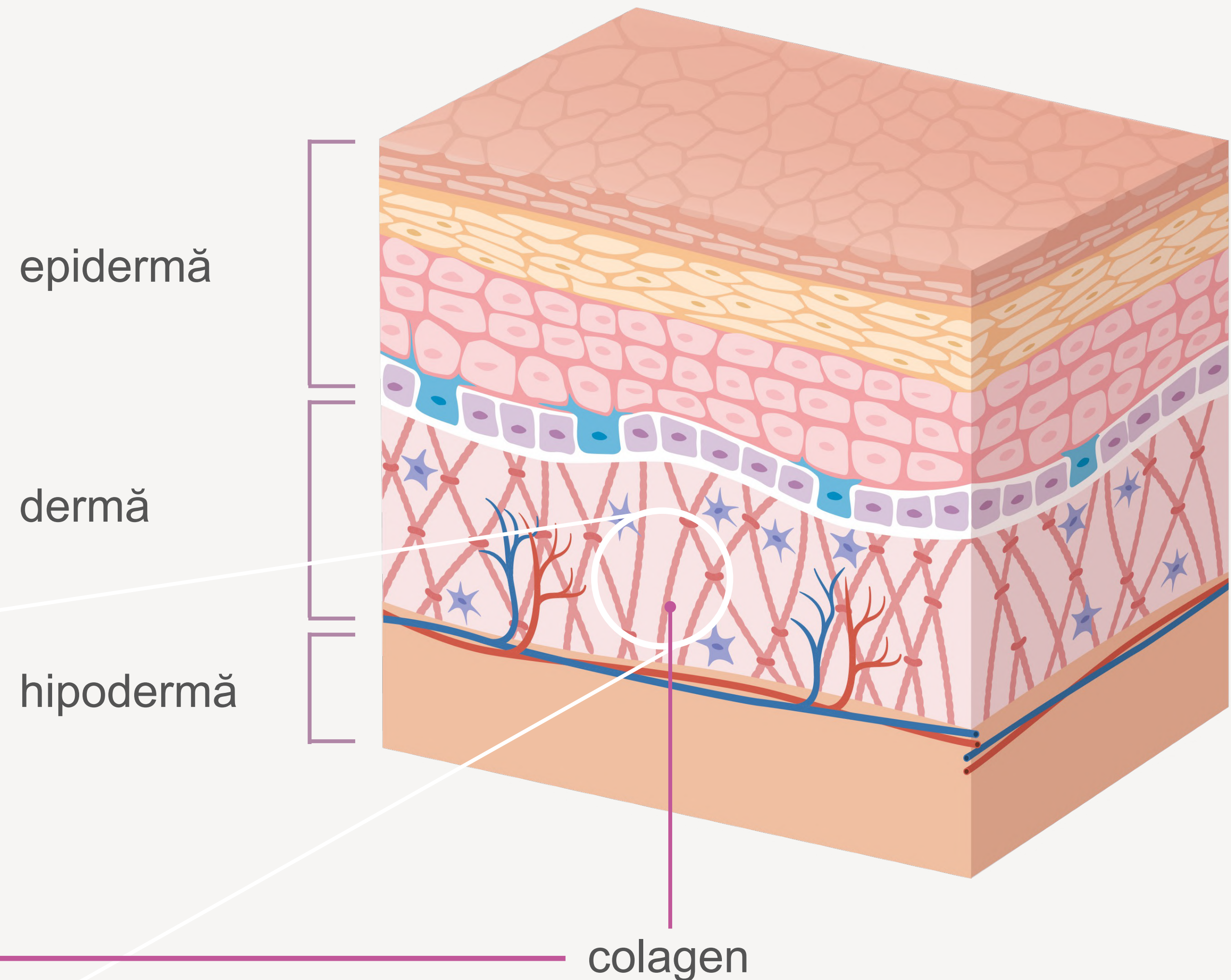
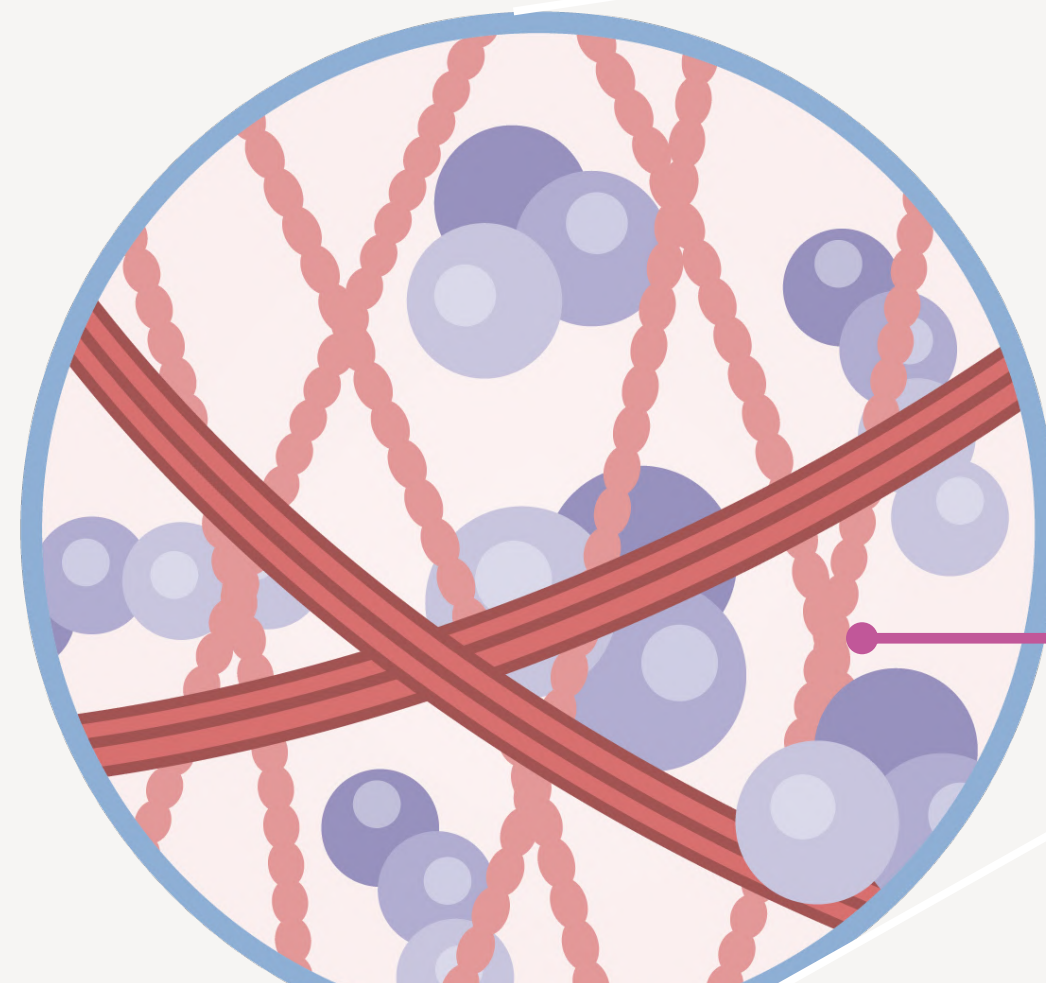
COLAGENUL COMPONENTA NR. 1 DIN PIELE



CARCASA PIELII

DATORITĂ COLAGENULUI

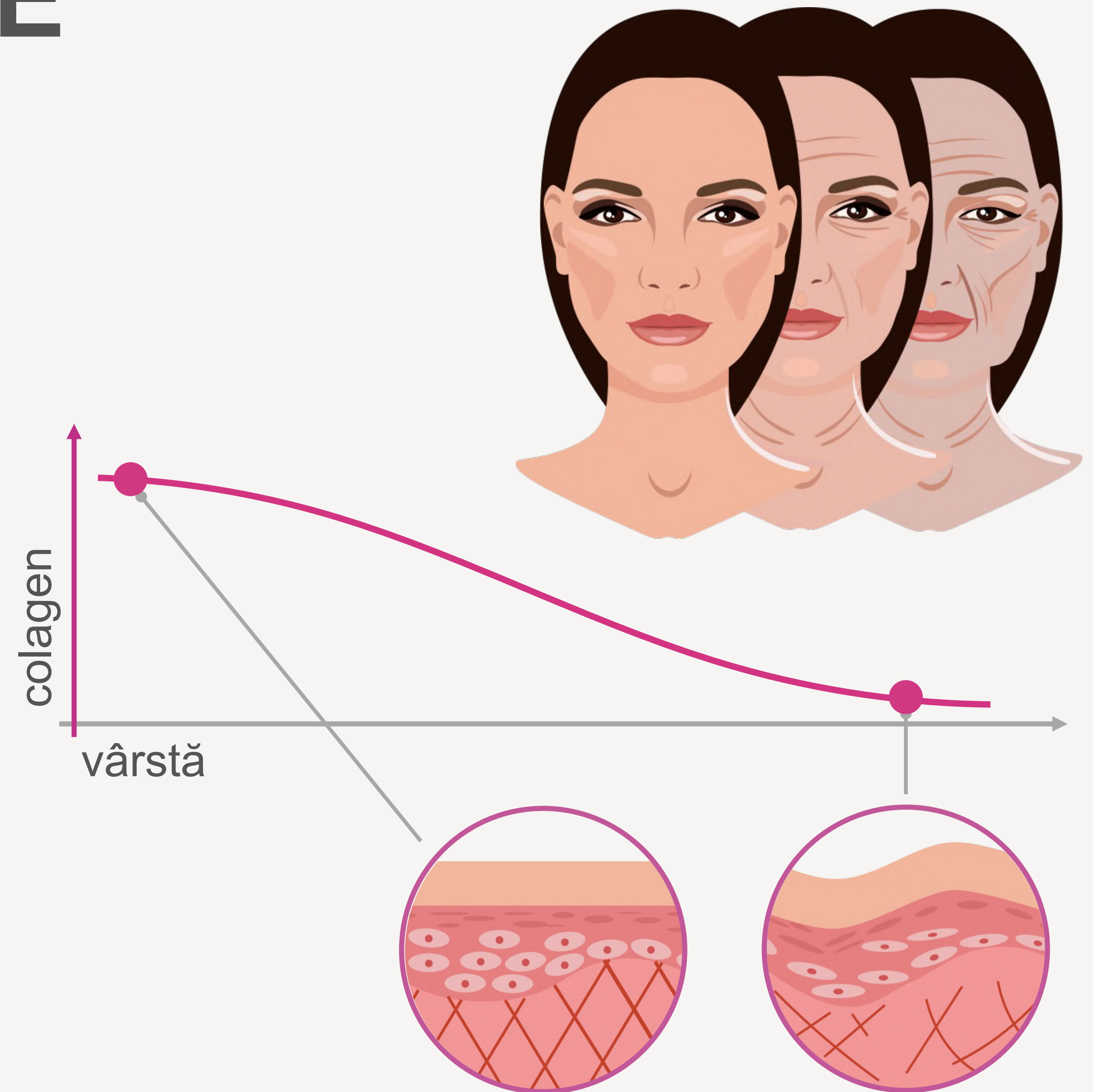
- Pielea rămâne netedă și elastică
- Ovalul feței se menține ferm
- Apariția ridurilor este încetinită
- Regenerarea este accelerată
- Proprietățile de protecție ale pielii sunt menținute



CUM ÎMBĂTRÂNEȘTE PIELEA?

- Încetinește sinteza de collagen
- Fibrele de collagen devin mai groase și mai scurte
- Deteriorarea collagenului începe să depășească sinteza acestuia
- Collagenul deteriorat se acumulează în piele, tonalitatea pielii devine inegală

Elasticitatea și turgorul pielii se reduce, **apar ridurile și tonul neuniform.**



CUM SUPLINIM DEFICITUL DE COLAGEN?

Produse de uz extern:
Creme și seruri

Injectii

Alimentație:
Produse cu conținut
de colagen

**Suplimentare alimentare
pentru frumusețe
(nutricosmetice)**

cunoscute ·

și eficiente

PRIN CE DIFERĂ **NUTRICOSMETICA** de alte surse cunoscute de collagen

nutricosmetica

Acțiune din interior

Nu acționează local,
ci în întregul organism

Biodisponibilitate perfectă,
porții și dozare exacte

01

Vs creme

Produsele de uz extern acționează preponderent în straturile superioare ale pielii

02

Vs injecții

Zona de acțiune a injecțiilor este limitată, sunt posibile senzații dureroase și edeme după procedură

03

Vs alimentație

Colagenul din alimentație se asimilează mai lent, este dificil de calculat cantitatea acestuia și dozarea în produse

Promarine Collagen Peptides

Formula unică a produsului a reunit colagenul biodisponibil, cele mai bune ingrediente naturale și tehnologiile moderne.

Sursă concentrată de colagen marin* tipurile 1 și 3 pentru o piele tânără, unghii rezistente și păr strălucitor**.



EFFECTUL PROMARINE COLLAGEN PEPTIDES



1

FAȚĂ

Pentru o piele strălucitoare,
netedă și hidratată

Încetinirea modificărilor
produse de vârstă: riduri,
uscăciune și piele flască.



2

CORP

Pentru netezime și tonus

Atenuarea manifestărilor
celulitei



3

PĂR ȘI UNGHII

Pentru păr strălucitor
și unghii rezistente

Îmbunătățirea sintezei
de cheratină

LICHID.

AGITĂ, DESCHIDE ȘI IA O
ÎNGHIȚITURĂ. E SIMPLU!



Dozare precisă



Administrare comodă



Asimilare ușoară

MARIN.

Dintre toate tipurile de colagen, noi am ales ceea ce asimilează organismul cel mai bine.



Potrivit pentru persoane de diverse religii, inclusiv pentru religia musulmană.



Potrivit pentru pescetarieni*.



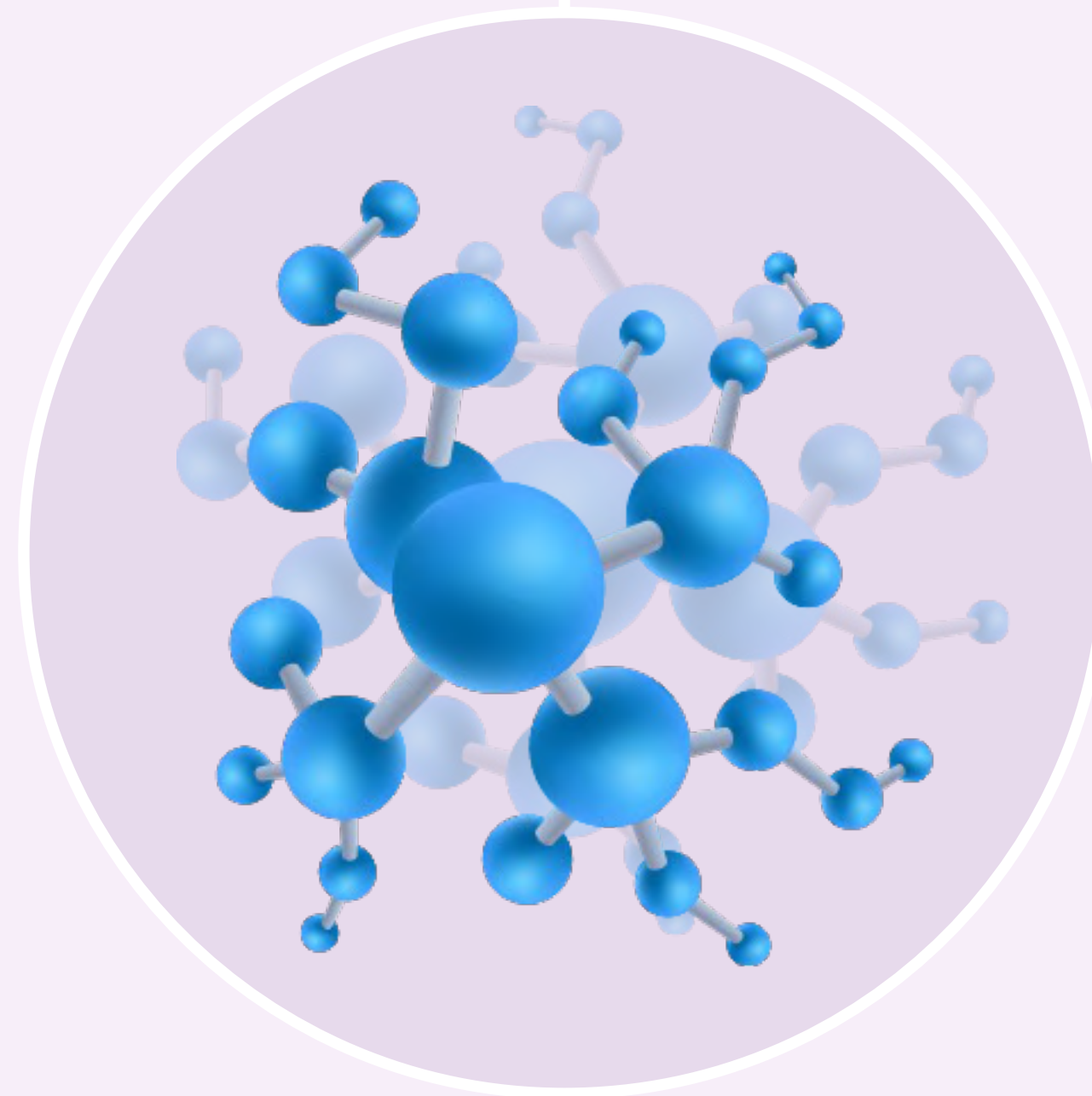
Nu prezintă factor de risc pentru contaminarea cu boli periculoase (*de exemplu, cu boala vacii nebune sau cu gripa aviară*).

HIDROLIZAT.*

Forma maximă biodisponibilă

Produsul conține **peptide de colagen**. Acestea se obțin prin dezagregarea etapizată (hidroliză) în părți componente a moleculei mari de colagen.

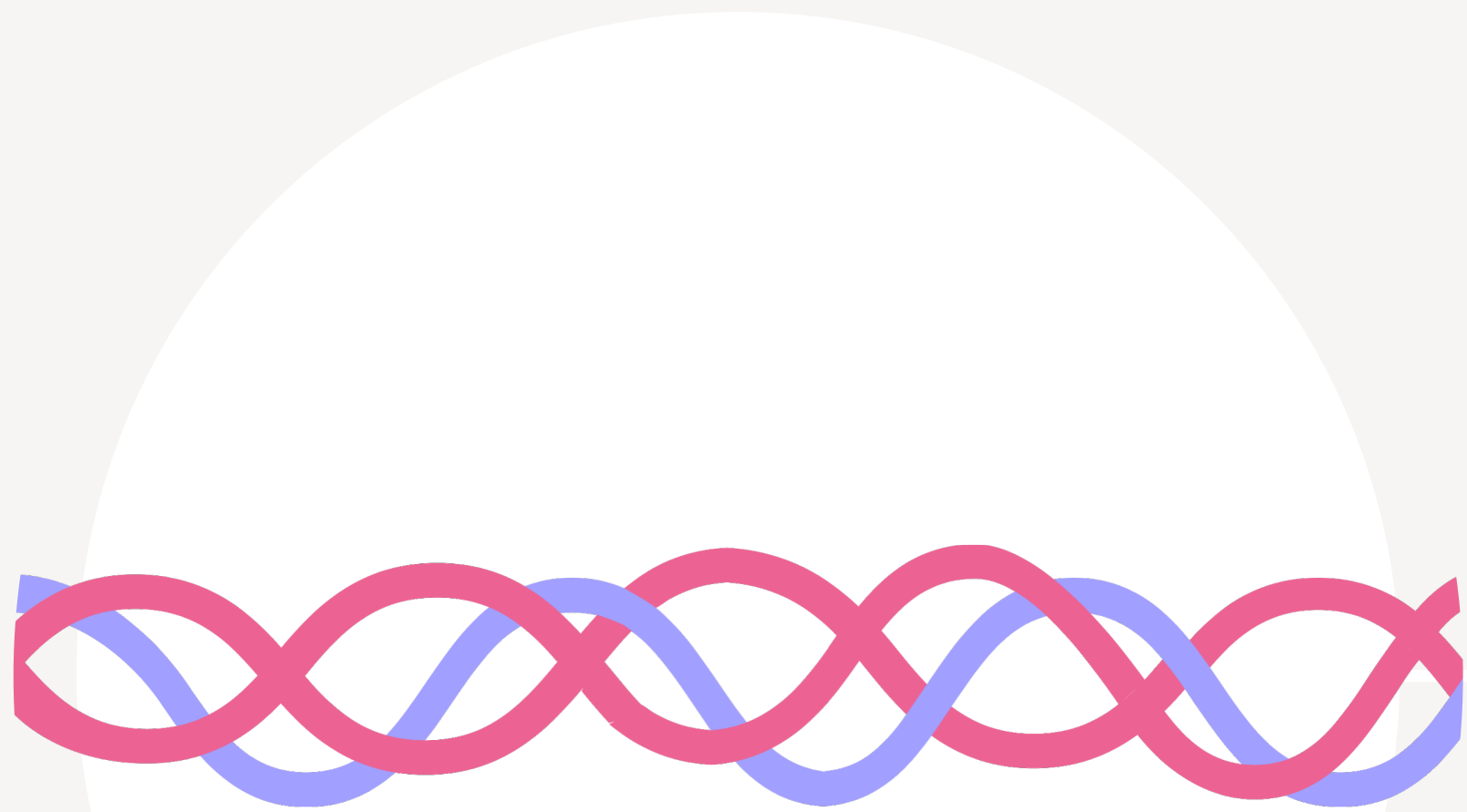
Cu cât este mai mică molecula substanței, cu atât aceasta este mai ușor de asimilat.



01

Colagen nehidrolizat

Masa moleculară
= 300-360 kDa



02

Colagen parțial hidrolizat (gelatina)

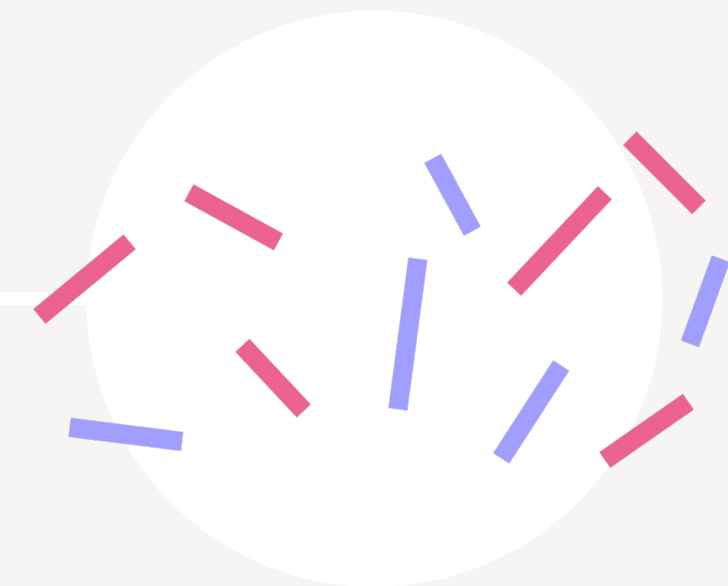
Masa moleculară
= 20-220 kDa



03

Peptide de colagen (colagen cu greutate moleculară mică, complet hidrolizat)

Masa moleculară
= 0,5-15 kDa*



Promarine Collagen Peptides

Va dăruie efectul care
va rămâne cu tine pentru
mult timp!

Materialul de construcție pentru
sinteza noilor fibre de colagen
și elastină



Stimul pentru secreția
de colagen **propriu**



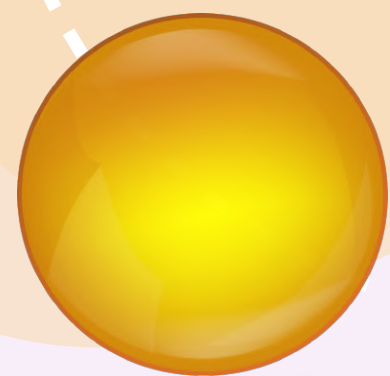
10.000 mg

de colagen hidrolizat marin
biodisponibil per 1 porție



VITAMINA C

Stimulează sinteza
de colagen propriu



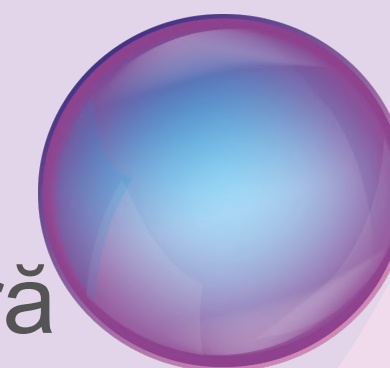
PEPTIDELE DE COLAGEN

„materia primă”
pentru sinteza
de colagen



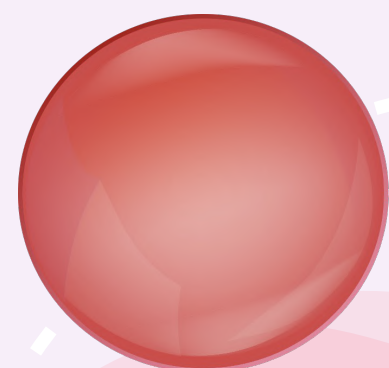
BIOTINA (vitamina B7)

Sursă de sulf
componentă necesară
pentru sinteza
de colagen



VITAMINA B6

Ajută la formarea fibrelor
de colagen din peptidele
de colagen



CEL MAI BUN PRODUS. CEL MAI BUN GUST.

Promarine Collagen Peptides conține componente naturale pentru o textură plăcută, gust și culoare.

- **Arome naturale de portocală, lămâie și mere**
- **Îndulcitori naturali cu conținut caloric redus de origine vegetală (eritritol și stevia)**
- **Pectină din mere, concentrate de suc de mere și afine**

FLACOANELE DE STICLĂ — SUNT, INDUBITABIL, CEL MAI BUN AMBALAJ

Pentru a ambala Promarine Collagen Peptides folosim flacoane de sticlă cu rezistență ridicată.



Prospețimea produsului *



Grija pentru mediu



Fără conservanți **

REZULTATELE STUDIILOR

- **4 săptămâni de administrare** a peptidelor de colagen *

Gradul de hidratare a pielii : **+9,8%**

Piele lăsată : **-20,1%**

Piele aspră : **-13,2%**

Densitatea de colagen din piele : **+10,6%**



Promarine Collagen Peptides

Durata administrării :

4 săptămâni de administrare continuă
pentru creșterea nivelului de hidratare,
elasticitate și fermitate a pielii.

Pentru pielea îmbătrânită, administrarea
poate fi prelungită până la 2 luni.



Promarine Collagen Peptides

226003

1 cură (3 cutii) = 30 flacoane a câte 50 de ml

PUNCTE BONUS

100

PREȚ DE MEMBRU

672 RON

PREȚ DE CATALOG

840 RON



Promarine Collagen Peptides

2260

1 cutie = 10 flacoane a câte 50 de ml

PUNCTE BONUS

32

PREȚ DE MEMBRU

231 RON

PREȚ DE CATALOG

288,75 RON



Tinerete în afara timpului

coralclub

