


Promarine Collagen Peptides

coralclub





**Mladost' pokožky
závisí od jedné
zložky.**

**Táto zložka je -
KOLAGÉN.**



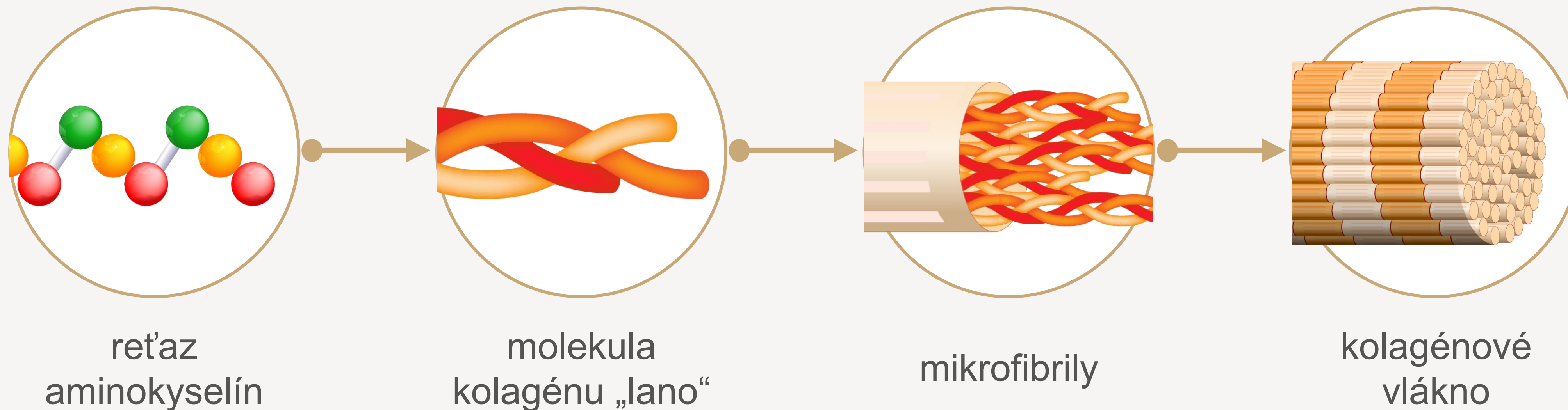
KOLAGÉN — BIELKOVINA Č. 1 V ORGANIZME

35%

kolagén tvorí 30 - 35% z celkového množstva bielkovín v tele

KOLAGÉNOVÉ VLÁKNO

Vďaka svojej špeciálnej štruktúre kolagén pevne viaže tkanivá a doslova drží telo pohromade.



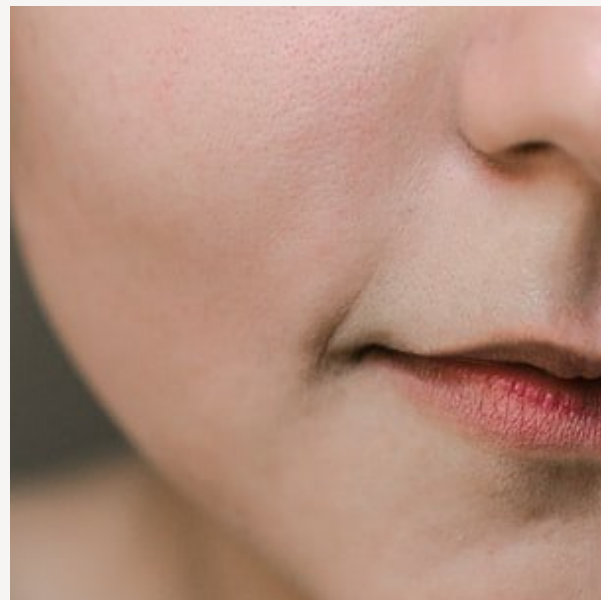
Bez kolagénových vlákien väčšina orgánov a tkanív **stratí svoj tvar** a **nebudú môcť** normálne **vykonávať svoje funkcie**.

ČÍM JE STARŠÍ ORGANIZMUS, TÝM MENEJ KOLAGÉNU

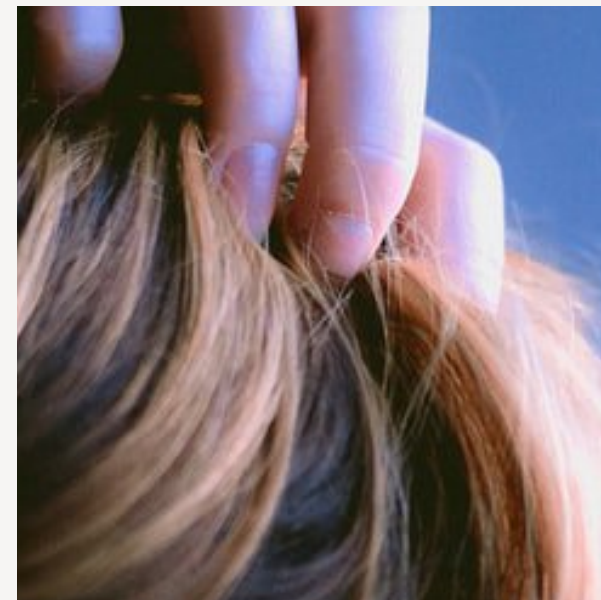
Naše telo si samo syntetizuje kolagén z bielkovín, ktoré pochádzajú z potravy. Avšak po 25 rokoch sa tento proces začína spomaľovať a obsah kolagénu v orgánoch a tkanivách sa začína - znižovať..



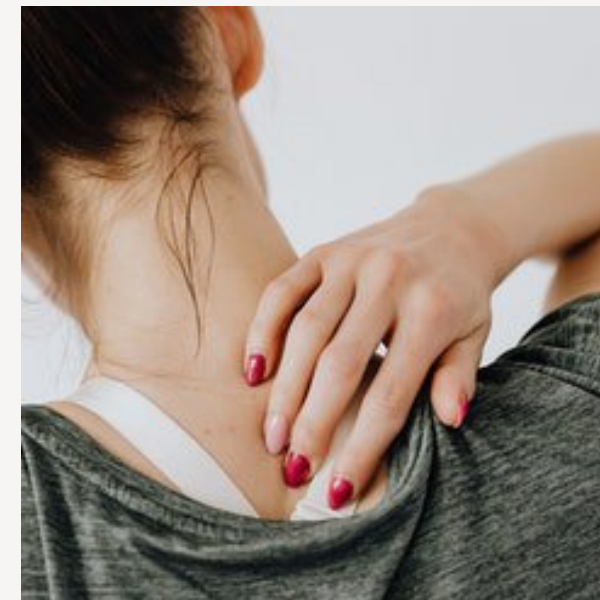
K ČOMU PRIVÁDZA **NEDOSTATOK KOLAGÉNU?**



Rýchle starnutie
pokožky, suchosť
a výskyt vrások



Porucha rastu
a štruktúry vlasov
a nechtov



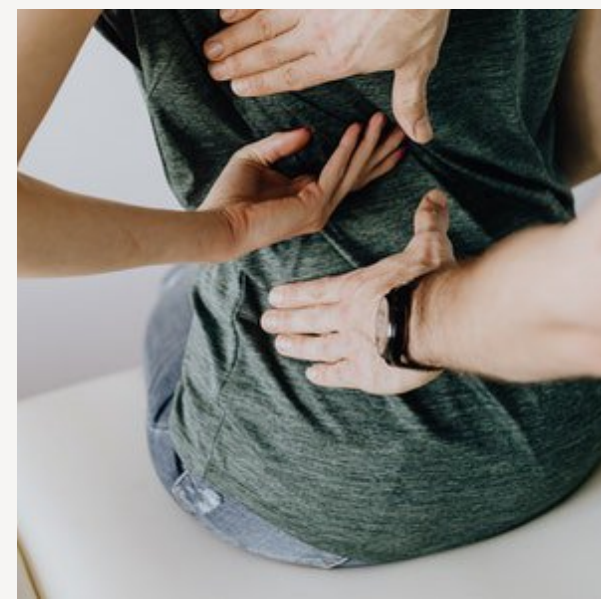
Problémy
s chrbticou
a väzivovým aparátom



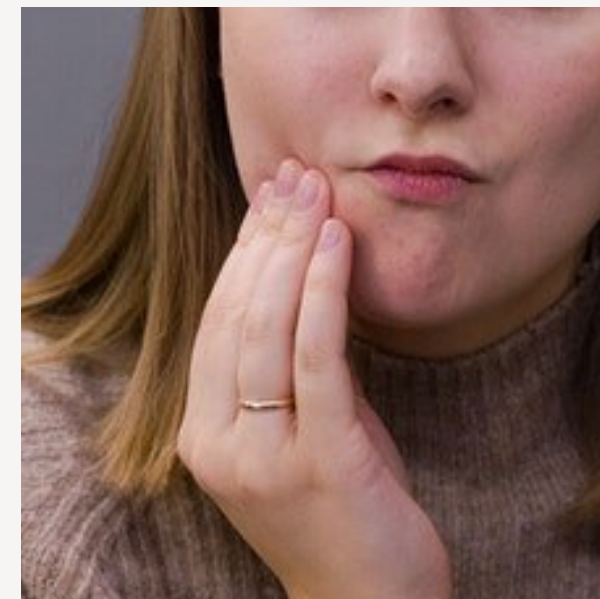
Porucha
zraku



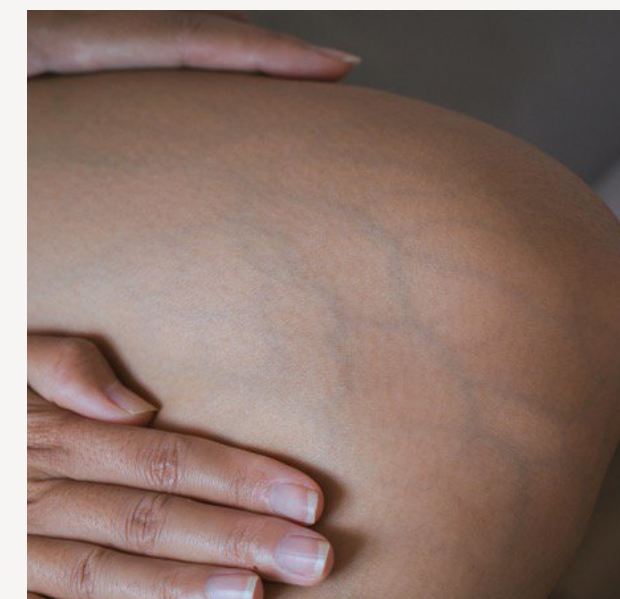
Svalová
slabosť



Ochabnutie vnútorných
orgánov v dôsledku poklesu
pružnosti väziva



Problémy so zubami,
krehkosť kostí
a kĺbov



Ochorenie
ciev

KOLAGÉN V ORGANOCH A TKANIVÁCH

**~ 40% KOLAGÉNU
KONCENTROVANÉHO V POKOŽKE**

**Kosti, svaly, cievy, vnútorné orgány,
orgány zraku, nechty, vlasy.*



V RÔZNYCH ORGÁNOCH — RÔZNE TYPY KOLAGÉNU

Typ	Tkanivá a orgány
I	Koža, väzy, šľachy a kosti.
II	Chrupavky, sklovité očné telo.
III	Koža, cievne steny, pľúcne tkanivo, pečeň, slezina.
IV	Hlavná zložka bazálnych membrán*.
V	Pľúca, rohovka, vlasy, kosti, placenta.

95% celkového kolagénu
v organizme obsahuje
kolagén I, II a III typu.

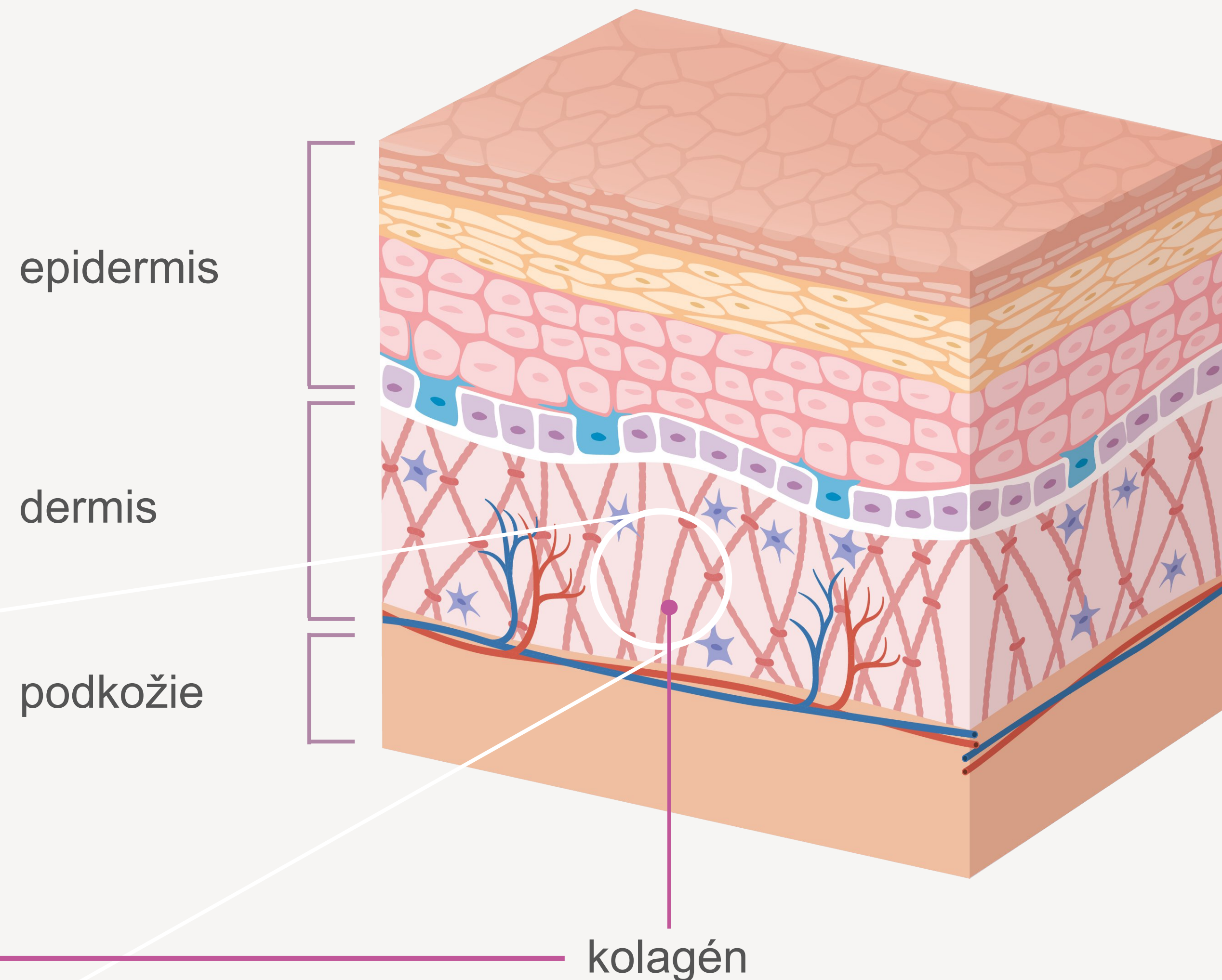
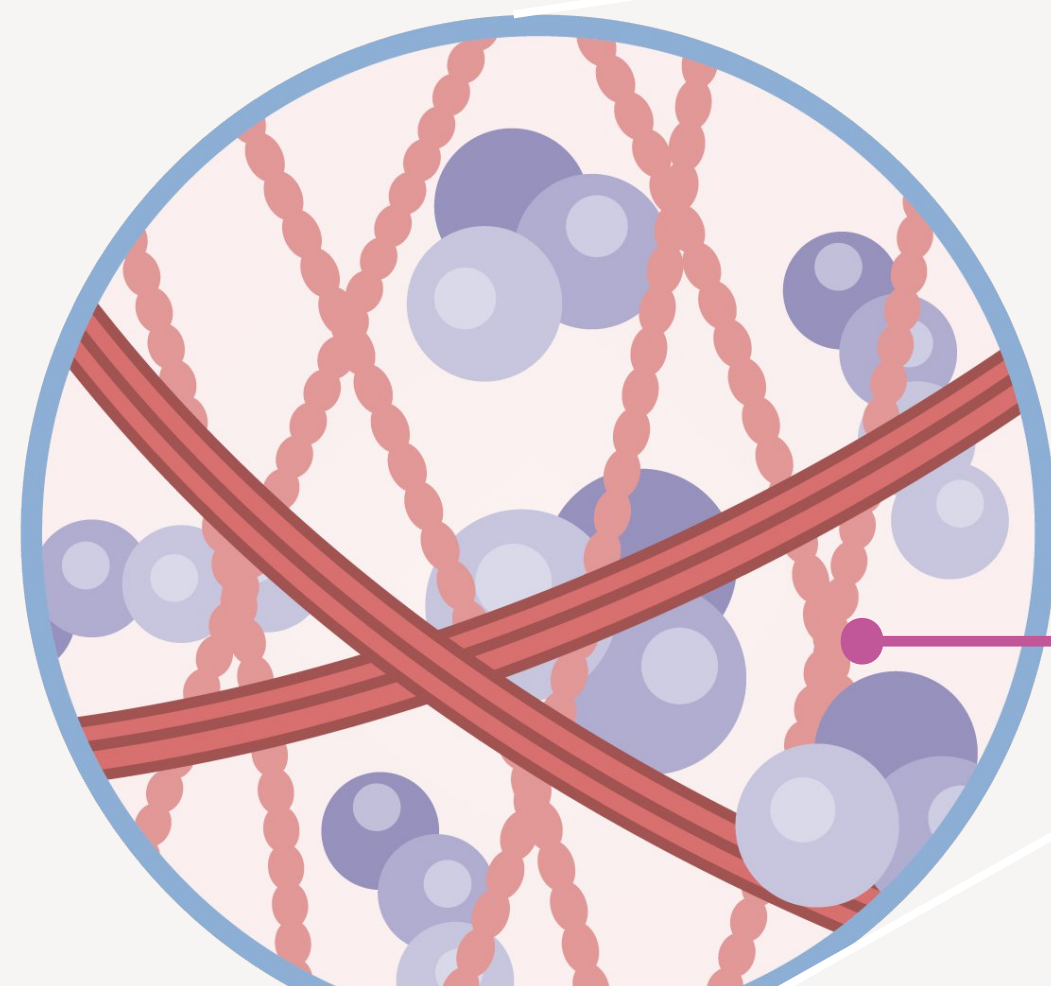
KOLAGÉN — KOMPONENT Č. 1 V POKOŽKE



KOSTRA POKOŽKY

VĎAKA KOLAGÉNU

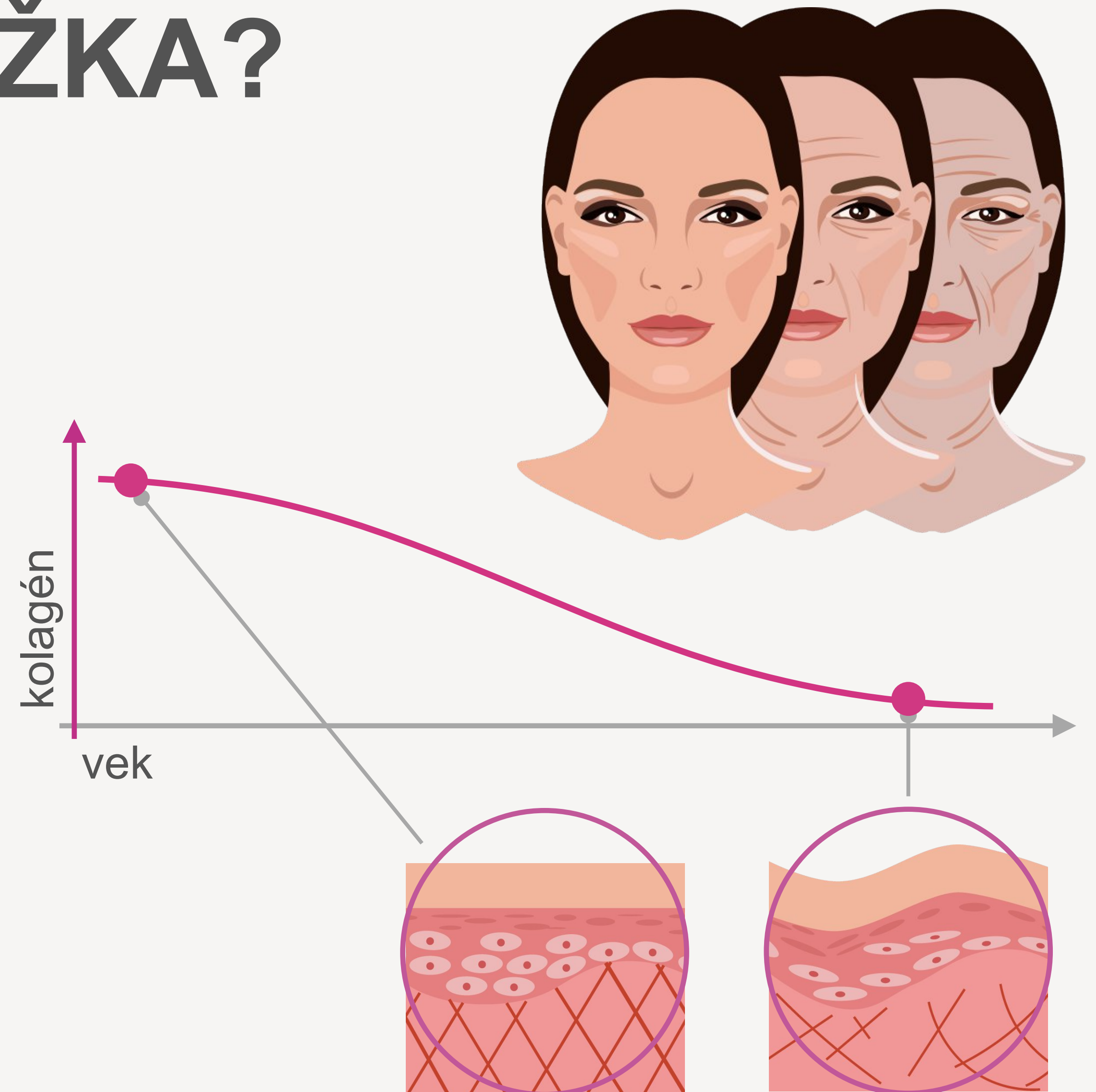
- koža zostáva hladkou a elastickou
- zachováva sa jasný ovál tváre
- spomaľuje sa vznik vrások
- urýchlí sa regenerácia
- zachovávajú sa ochranné vlastnosti pokožky



AKO STARNE POKOŽKA?

- Syntéza kolagénu sa spomaľuje
- Kolagénové vlákna sú hrubšie a kratšie
- Rozklad kolagénu začína predbiehať jeho syntézu
- Poškodený kolagén sa hromadí v pokožke, a vedie k nerovnomernému tónu pokožky

Elasticita a pevnosť pokožky klesá, objavujú sa vrásky a nerovnomerný tón.



AKO VYPLNIŤ DEFICIT KOLAGÉNU?

Vonkajšie prostriedky:

krémy
a séra

Injekcie

Stravovanie:
obsahujúce kolagén
potraviny

**Doplňky stravy
pre krásu
(nutrikozmetika)**



známe

a efektívne

ČÍM SA NUTRIKOZMETIKA ODLIŠUJE z iných známych zdrojov kolagénu

nutrikozmetika

účinnok zvnútra

01

Vs krémy

vonkajšie látky pôsobia primárne v horných vrstvách kože

účinkuje nie lokálne, ale na telo ako celok

02

Vs injekcie

oblasť pôsobenia injekcií je obmedzená, po zákroku sú možné bolestivé pocity a opuchy

vynikajúca biologická dostupnosť, presné dávky a dávkovanie

03

Vs potrava

kolagén z potravy sa vstrebáva menej ľahko, je ťažké presne vypočítať jeho množstvo a dávkovanie vo výrobkoch

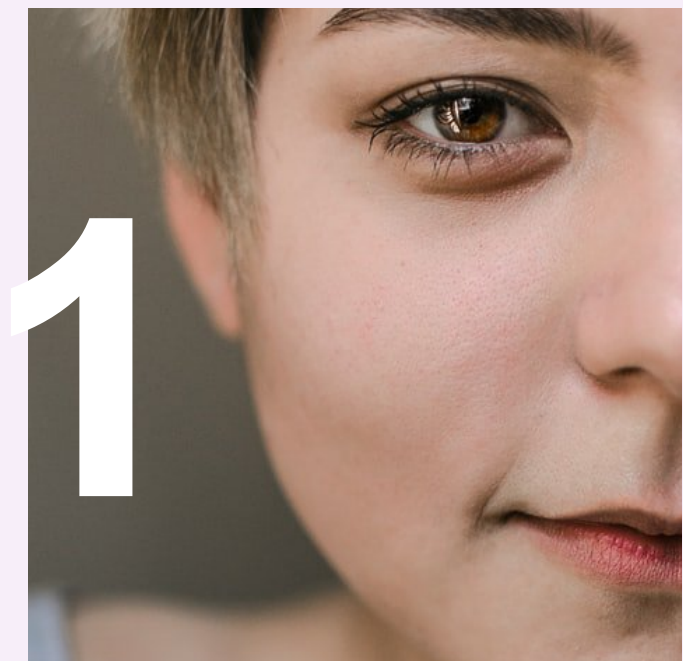
Promarine Collagen Peptides

Unikátna receptúra produktu kombinuje biologicky dostupný kolagén, najlepšie prírodné zložky a moderné technológie.

Zdroj morského* kolagénu 1-ho a 3-ho typu pre **mladosť' pokožky, silných nechtov a lesklých vlasov****.



ÚČINNOSŤ PROMARINE COLLAGEN PEPTIDES



1

TVÁR

Pre žiarivú, hladkú a hydratovanú pokožku

Spomalenie zmien súvisiacich s vekom: vrásky, suchosť a ochabnutosť

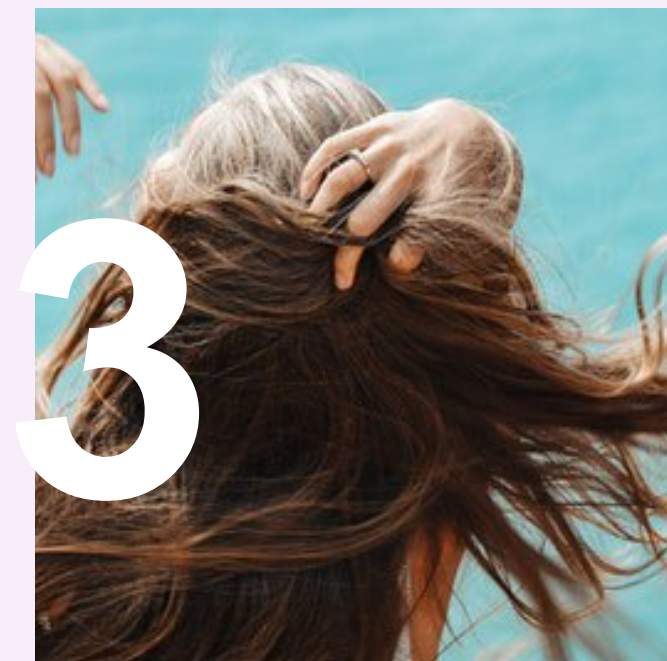


2

TELO

Pre natiiahnutie a tón

Zmenšenie prejavov celulitídy



3

VLASY
A NECHTY

Pre lesklé vlasy a silné nechty

Zlepšenie syntézy keratínu

TEKUTÝ.

PRETREP TO
A NAPI SA -
VŠETKO JE TAK JEDNODUCHÉ!



presnosť dávkovania



pohodlné užívanie



ľahká vstrebávanie

MORSKÝ.

Zo všetkých druhov kolagénu sme vybrali ten, ktorý je najlepšie absorbovaný telom..



Vhodné pre ľudí rôzneho vierovyznania vrátane moslimov.



Vhodný pre pescetárov*.



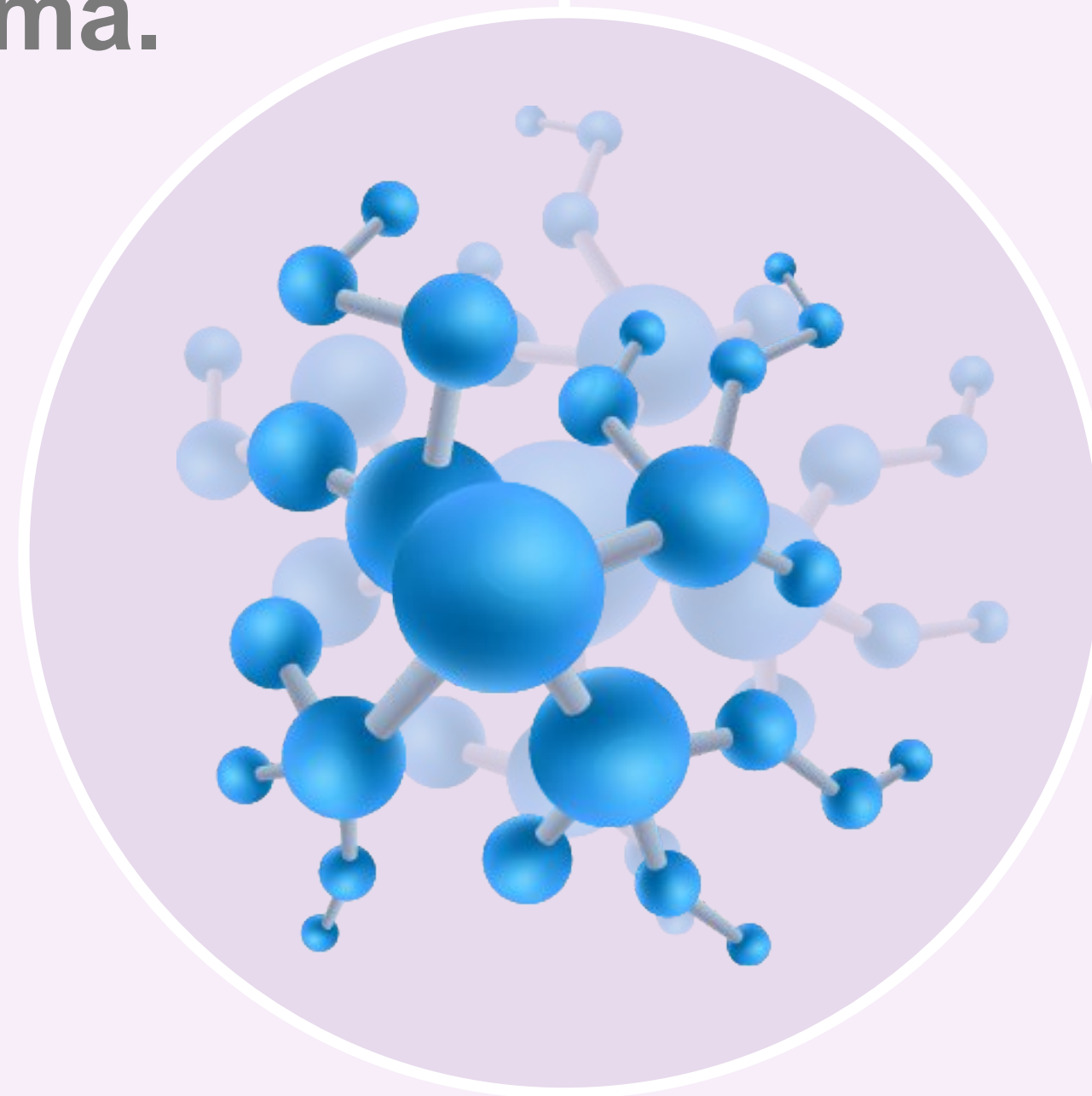
Nenesie riziko vzniku nebezpečných chorôb (napríklad, chorobu šialených kráv alebo vtáčiu chrípku).

HYDROLYZOVANÝ.*

Maximálna biologicky dostupná forma.

Výrobok obsahuje **peptidy kolagénu**.
Získajú sa postupným rozkladom
(hydrolýzou) veľkej molekuly kolagénu
na jednotlivé časti.

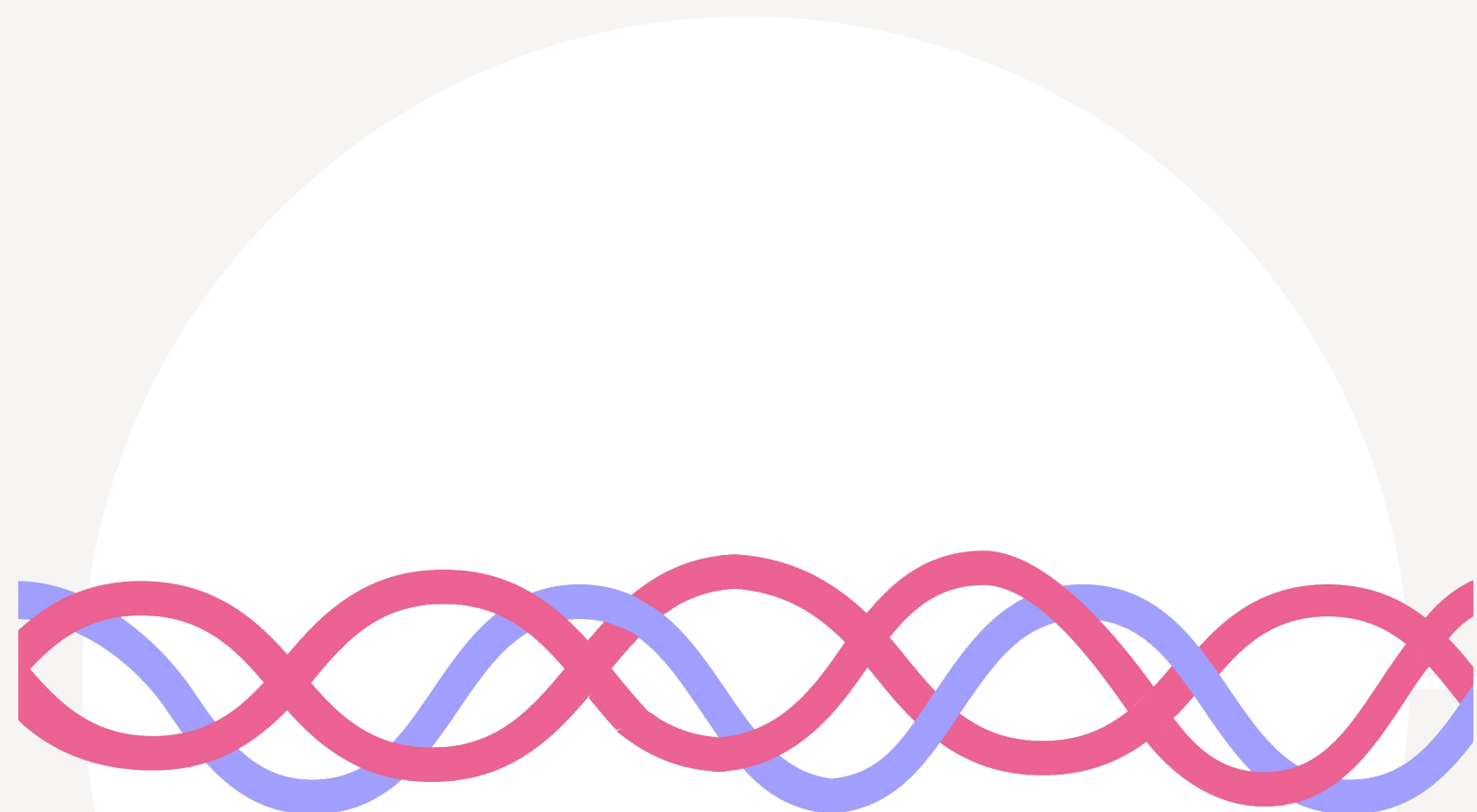
Čím menšia je látková molekula,
tým, ľahšie sa ona absorbuje.



01

Nehydrolyzovaný kolagén

Molekulová hmotnosť
= **300-360 kDa**



02

Čiastočne hydrolyzovaný kolagén (želatína)

Molekulová hmotnosť
= **20-220 kDa**



03

Peptidy kolagéna (nízko molekulárny, plne hydrolyzovaný kolagén)

Molekulová hmotnosť
= **0,5-15 kDa***



Promarine Collagen Peptides

podaruje ti efekt, ktorý
s tebou zostane nadiho !

stavebný materiál
na syntézu nových vlákien
kolagénu a elastínu



podnet na produkciu
vlastného kolagénu



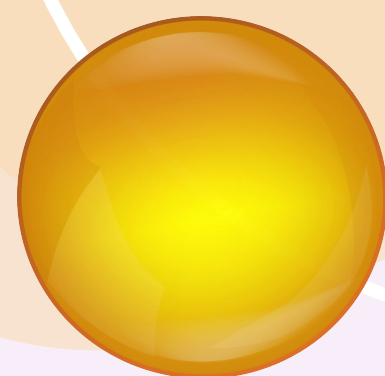
10 000 mg

morský biologicky dostupný
hydrolyzovaný kolagén
v 1 porcii!



VITAMÍN C

stimuluje syntézu
vlastného kolagénu



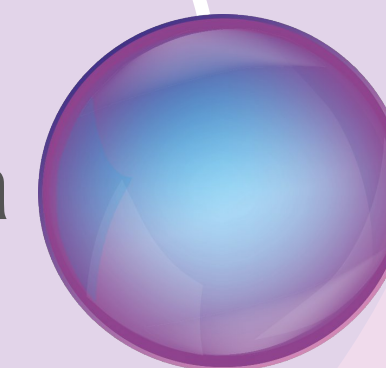
PEPTIDY KOLAGÉNU

«materiál» pre
syntézu kolagénu



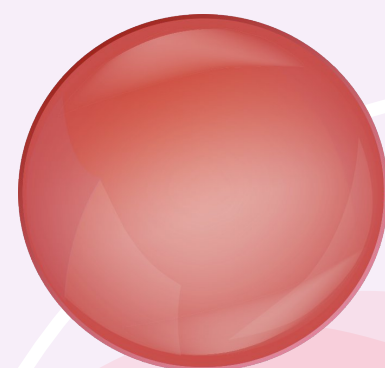
BIOTÍN (vitamín B 7)

zdroj síry - základná
zložka pre syntézu
kolagénu



VITAMÍN B6

pomáha tvarovať
z peptidov kolagénu
kolagénové vlákna



NAJLEPŠÍ PRODUKT. NAJLEPŠIA CHUŤ.

V Promarine Collagen Peptides — prírodné ingrediencie pre príjemnú textúru, chuť a farbu.

- **Prírodné príchute** pomaranč, citrón, jablko
- **Prírodné nízkokalorické sladidlá rastlinného pôvodu** (erytritol a stévia)
- Jablkový pektín, koncentráty jablkového a čučoriedkového džúsu

SKLENENÉ FLAŠE — BEZ POCHÝB, NAJLEPŠIE BALENIE

Na balenie Promarine Collagen Peptides používame sklenené fľaštičky s vysokou pevnosťou.



čerstvosť produktu*



starostlivosť o ekológiu



bez
konzervačných látok**

VÝSLEDKY VÝSKUMU

- **4 týždne** užívanie peptidov kolagénu*

Vlhkosť pokožky: **+9,8%**

Previsnutá pokožka: **-20,1%**

Nerovnosť pokožky: **-13,2%**

Hustota kolagénu v pokožke: **+10,6%**



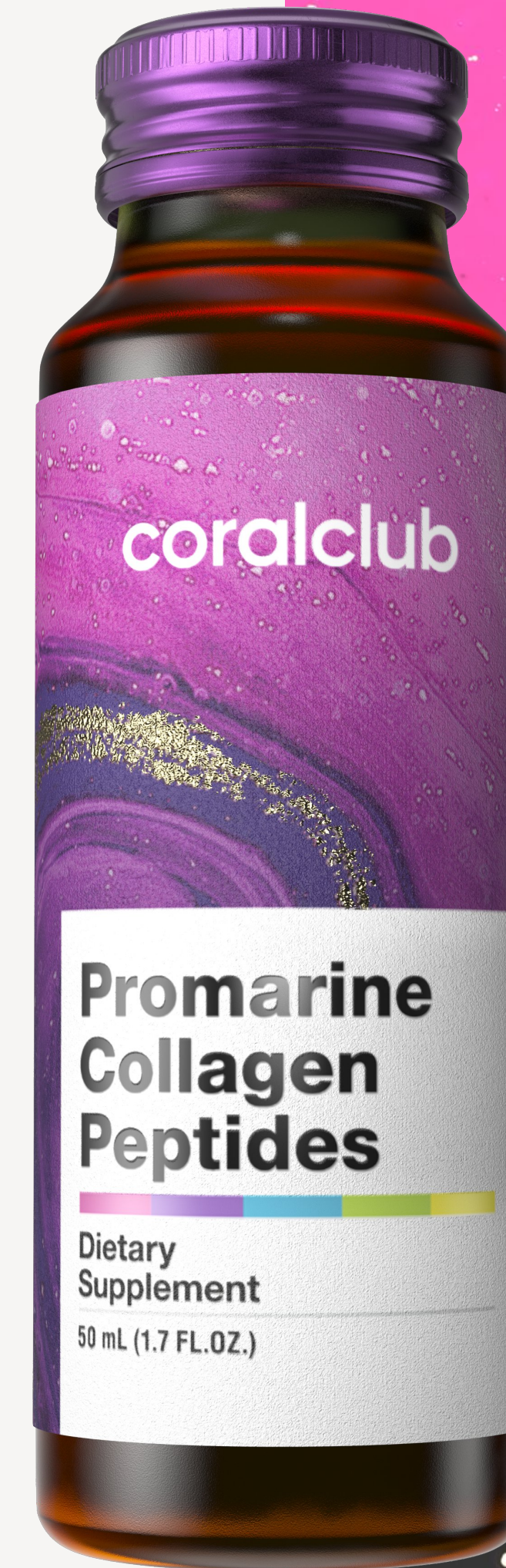
Promarine Collagen Peptides

Doba užívania:

4 týždne nepretržitého užívania
na zvýšenie obsahu vlhkosti,
hladkosť a pružnosť pokožky.

Pri vädnucej pokožke je možné predĺžiť
užívanie do **2 mesiacov**.

coralclub



Promariné Collagen Peptides

Mladost' mimo času



coralclub