

MD-TISSUE



KOLAGEN+VITAMIN C; B1; B2; B6. MAGNEZIJ GLUKONAT

Djeluje kao obrambena barijera protiv slobodnih radikala te kao protuteža fiziološkom starenju vezivnog tkiva. Zahvaljujući svojoj posebnoj funkciji, MD-TISSUE može spriječiti i fiziološko pogoršanje kože i potkožnog vezivnog tkiva te kompenzirati učinke kronološkoga foto-starenja.

VITAMIN C; B1; B2; B6. MAGNEZIJ GLUKONAT

- **Askorbinska kiselina (vitamin C)** je jedan od najvažnijih vodotopivih bioloških antioksidanata sposoban neutralizirati kisikove i dušične reaktivne spojeve.
- **Magnezij glukonat** je jedan od glavnih spojeva za isporuku magnezija, čiji nedostatak u ljudskom organizmu može uzrokovati mnoge bolesti uključujući osteoporozu.
- **Piridoksin hidroklorid (vitamin B6)** pokazuje antineurotoksično djelovanje.
- **Riboflavin (vitamin B2)** ima antioksidativni učinak.
- **Tiamin hidroklorid (vitamin B1)** ima antioksidativni, eritropoetski, anti-aterosklerotski i detoksikacijski učinak.

MD-MATRIX



KOLAGEN+LIMUNSKA KISELINA I VITAMIN PP

Zahvaljujući svojoj posebnoj funkciji, MD-MATRIX je namijenjen učvršćivanju potkožnog i mikrovaskularnog vezivnog tkiva lokaliziranih adiposita i celulita. Djeluje kao obrambena barijera protiv slobodnih radikala.

LIMUNSKA KISELINA I VITAMIN PP

Objektive tvari su esencijalne za stanični metabolizam: za prijenos elektrona, antioksidativnu aktivnost i proizvodnju energije. MD-MATRIX posjeduje upravo te osobine, što ga čini posebice učinkovitim u jačanju ekstracelularnog matriksa i izgradnji zaštitne barijere od slobodnih radikala.

Deset razloga „za“ Guna MD kolagen (MD-MATRIX, MD-TISSUE)

- **1. INOVACIJA:** Kolagen koji se koristi za proizvodnju Guna MD kolagena rezultat je triju različitih proizvodnih procesa koje provodi Guna Laboratorij (tangencijalno filtriranje, sterilizacija i kontrola molekularne težine).
- **2. JEDNOSTAVNA PRIMJENA:** Guna MD kolagen se može koristiti za subkutano, intradermalno, intramuskularno, periartikularno i intraartikularno ubrizgavanje.
- **3. VISOKA PODNOŠLJIVOST:** Nema nuspojava, niti su uočene alergijske reakcije i interakcije proizvoda. Blago crvenilo na mjestu ubrizgavanja moguće je zbog mehaničkog djelovanja igle.
- **4. SIGURNOST:** Zahvaljujući primjeni najsuvremenijih proizvodnih procesa Guna Laboratorij je dobio čisti proizvod, sa standardiziranom molekularnom težinom. Guna MD kolagen ima kemijsko-fizikalna svojstva koja jamče sigurnost u kliničkoj uporabi.
- **5. PRIRODNO PODRIJETLO:** Kolagen (ekstrakt svinjskog podrijetla) i pomoćne supstance su prirodnog podrijetla.
- **6. ŠIROK SPEKTAR PRIMJENE:** Guna MD kolagen može se koristiti u liječenju poremećaja različitog podrijetla (zbog prekomjernog trošenja, starenja ili ozljede), te u različitim medicinskim područjima (reumatologija, ortopedija, rehabilitacijska medicina, traumatologija, sportska medicina, anti-age) no jednako tako i u području opće medicine.
- **7. UČINKOVITOST:** Obnavlja i jača oštećene anatomske strukture.
- **8. SVESTRANOST:** Guna MD kolagen se može koristiti pojedinačno ili u kombinaciji s drugim lijekovima. Ne postoje kontraindikacije za pacijenta koji je podvrgnut farmakološkim ili drugim osteopatskim terapijama ili nekoj drugoj vrsti rehabilitacije. Guna MD kolagen se može primijenjivati prije ili poslije operativnog zahvata.
- **9. VISOKA USLUŽNOST I ZADOVOLJSTVO PACIJENATA:** Zahvaljujući mehanizmu djelovanja, nepostojanju nuspojava i visoke stope uspješnosti, korist od primjene Guna MD kolagena priznata je od strane pacijenata. Proizvod zadovoljava očekivanja pacijenata i liječnika.
- **10. MEHANIZAM DJELOVANJA:** Guna MD kolagen ima potpuno djelovanje u specijalnim načinima primjene.