



SIMILDIET
LABORATORIOS

Glutathionas

GALINGAS ANTIOKSIDANTAS

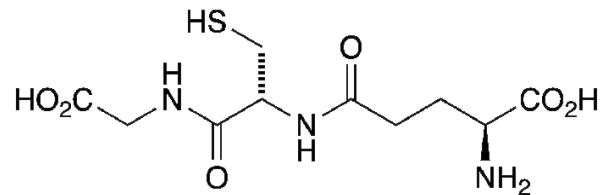


KAS YRA GLUTATIONAS?

Tai vertingiausias ir stipriausias viso organizmo antioksidantas, kuris padeda surišti ir pašalinti kenksmingus toksinus, laisvuosius radikalus ir net sunkiuosius metalus iš organizmo, apsaugo ląsteles nuo oksidacinio streso. Tai 3 aminorūgščių (sisteino, glicino ir glutamino rūgšties) baltymo molekulė ir imuninės sistemos stiprintojas.

Glutationas natūraliai gaminamas kepenyse ir atlieka esminį vaidmenį daugelyje organizmo medžiagų apykaitos procesų. Pagrindinė jo funkcija – veikti kaip galingas antioksidantas ir detoksikatorius, neutralizuojantis laisvuosius radikalus ir skatinantis kitų būtinų antioksidantų, tokių kaip vitaminai C ir E, regeneraciją.

Estetinės medicinos srityje glutationas tapo pagrindine veikliąja medžiaga dėl savo gebėjimo pagerinti odos išvaizdą, suvienodinti odos tonusą ir sumažinti oksidacinio streso poveikį.



SAVYBĖS IR PRIVALUMAI



Galingas antioksidacinis poveikis: apsaugo odos ląsteles nuo laisvųjų radikalų daromos žalos, užkerta kelią priešlaikiniam senėjimui ir stangrumo praradimui.



Detoksikuojantis poveikis: lengvina toksinų ir sunkiųjų metalų, tokių kaip švinas, kadmis ir gyvsidabris, pašalinimą, prisidedant prie sveikesnės ir spindinčios odos.



Ląstelių regeneracija: skatina ląstelių atsinaujinimą ir gerina odos tekstūrą, suteikia odai gyvybingumo ir vienodumo.



Depigmentuojantis poveikis: slopina tirozinazės fermentą, atsakingą už melanino gamybą, padeda sumažinti dėmes ir suvienodinti odos atspalvį.



Glikacijos prevencija: apsaugo nuo kolageno skaidymosi, kurį sukelia cukraus perteklius organizme, išsaugant odos elastingumą ir stangrumą.

VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS



400 IU liofilizuoti redukuoto glutationo milteliai.



Aktyvatoriaus veikliosios medžiagos:

Vitaminas C (5 %) – sustiprina antioksidacinį poveikį ir gerina kolageno sintezę.

3 molekulinų masių hialurono rūgštis:

1. Labai maža molekulinė masė (<50 kDa – 0,200 %) – gilus drėkinimas.
2. Vidutinė molekulinė masė (1,0–1,5 MDa – 0,300 %) – elastingumas ir stangrumas.
3. Tinklinė hialurono rūgštis (0,200 %) – ilgalaikis poveikis ir didesnis atsparumas fermentiniam skaidymui.

Urėja (šlapalas), maltozė, karbamidas ir alantoinas – drėkinamosios, raminašios, antioksidacinės ir antibakterinės savybės.

Pieno rūgštis – priklausanti alfa hidroksirūgščių (AHA) grupei, atsakinga už odos drėkinimą, minkštinimą ir elastingumo suteikimą. Ji turi valomąjį poveikį ir suteikia vienodą, šilkinę ir spindinčią veido spalvą.

Ubichinonas (kofermentas Q10) – vienas veiksmingiausių ir galingiausių antioksidantų. Jis mažina smulkių raukšlelių matomumą ir hiperpigmentaciją, didina odos drėkinimą, suteikia stangrumo ir turi skaistinamąjį poveikį. Be to, atkuria natūralų odos elastingumą, todėl ji atrodo šviesesnė, lygesnė ir stangresnė.

Trehalozė – natūralus disacharidas. Turi drėkinamųjų savybių, saugo odos ląsteles nuo laisvųjų radikalų ir oksidacinio streso. Padeda kovoti su aplinkos žala (UV spinduliai, tarša), kuri skatina odos senėjimą.

Dėžutėje yra:

- 3 buteliukai liofilizuotų glutationo miltelių 400 IU;
- 3 buteliukai galingo aktyvatoriaus.

GLUTATIONO NAUDA ODAI

Skaistinamasis poveikis:

mažina hiperpigmentaciją ir vienodina odos atspalvį, saugo nuo per didelio kiekio melanino gamybos, padeda išvengti tamsių dėmių.

Apsauga nuo aplinkos žalos:

veikia kaip barjeras nuo išorinių agresorių, tokių kaip tarša, UV spinduliai ir oksidacinis stresas.

Detoksikuojantis poveikis:

lengvina susikaupusių toksinų ir sunkiųjų metalų pašalinimą, gerina odos tekstūrą ir suteikia gaivesnę išvaizdą.

Priešuždegiminis poveikis:

padeda reguliuoti uždegiminę reakciją, mažindamas jautrios odos paraudimus ir sudirginimus arba esant rožinei, spuogams.

Randų ir spuogų mažinimas:

skatina ląstelių regeneraciją, greitina odos atsistatymą, mažina randų ir spuogų atsiradimą bei prisideda prie lygesnės odos spalvos.

NAUDOJIMAS

1. Supilkite visą aktyvatoriaus turinį į liofilizuoto glutationo buteliuką.
2. Švelniai pakratykite, kad glutationas ir aktyvatorius susimaišytų. Dėl hialurono rūgšties homogenizacija gali užtrukti šiek tiek ilgiau.
3. Ypač geras efektas pasiekiamas naudojant su elektroporacija, mezoterapija, mikroadatine terapija, dermapenu, dermaroleriu.

Atidarius ir sumaišius buteliukus, juos reikia sunaudoti per vieną procedūrą.

Viena procedūra kas 10–15 dienų.

Prieš glutationo procedūrą galima atlikti kitas įprastas procedūras, pavyzdžiui, pilingus.