

Antioxidant Free Radical Modulators

Zaštita organizma
od slobodnih radikala



Kombinacija snažnih
elemenata koji doprinose
neutralizaciji štetnih spojeva

Solgar - prednost je u kvaliteti

SOLGAR®
Since 1947

Antioxidant Free Radical Modulators



Antioxidant Free Radical Modulators sadrži kombinaciju snažnih elemenata koji doprinose neutralizaciji štetnih spojeva. Prije svega to su vitamini A, C, E, zatim cink, selen, bakar i mangan koji su esencijalni sastojci naj-snažnijeg prirodnog antioksidansa superoksid-dezmutaze (SOD). Među ostalim proizvod se odlikuje skupinom miješanih karotenoida - luteina, likopena, alfa-karotena i zeaksantina te N-acetil-cisteinom i alfa lipoičnom kiselinom. Karotenoidi imaju povoljan učinak na zaštitu

stanica, zdravlje kože, respiratorni sustav, zdravlje očiju, prostate, te imunološki i kardiovaskularni sustav. Dostupnost N-acetil-cisteina osnovni je regulacijski faktor za sintezu enzima glutathion-peroksidaze, najvažnijeg detoksikacijskog mehanizma u jetri. Glutathion-peroksidaza pomaže u izlučivanju niza toksičnih elemenata iz okoliša. Alfa lipoična kiselina je vitaminima slična tvar koja predstavlja univerzalni antioksidans obzirom da djeluje obnavljanjem ostalih antioksidansa, prije svih glutathiona, vitamina C i E te koenzima Q10. Izuzetno povoljno djeluje na obnavljanje jetrenih stanica, posebno kod raznih toksičnih oštećenja, te štiti LDL ko-

ZAŠTO JE SOLGAR TAKO POSEBAN?

Jamči kvalitetu bez kompromisa

- proizvodni procesi odvijaju se po najvišim farmaceutskim standardima
- koristi samo najkvalitetnije sirovine
- koristi samo biljke iz organskih usjeva
- stroga kontrola kvalitete na svakom stupnju proizvodnje
- ne koriste se genetski modificirani sastojci (GMO), ni umjetni konzervansi, arome ni boje
- koriste se tamne, staklene, 100% reciklirajuće bočice koje čuvaju kvalitetu proizvoda
- proizvode razvijaju vrhunski stručnjaci temeljem najnovijih znanstvenih istraživanja i uz pomoć najnaprednijih tehnoloških dostignuća

lesterol od oksidativnih oštećenja. Dodatak prirodnih flavonoida upotpunjuje antioksidativni učinak svih ostalih sastojaka.