

Omega Blend 2:1:1

**Omega-3, omega-6 i
omega-9 biljnog porijekla**



Pomoć u očuvanju zdravlja
i općeg dobrog stanja organizma

Solgar - prednost je u kvaliteti

SOLGAR®
Since 1947

Omega Blend 2:1:1



Masne kiseline neophodne su za sintezu prostaglandina, hormonima sličnih tvari, koji utječu na niz metaboličkih procesa u organizmu. Djelovanje omega-3 masnih kiselina temelji se na aktivaciji prostaglandina serije 3 koji imaju snažno protuupalno djelovanje, čime smanjuju simptome kroničnih stanja u zglobovima, probavnom sustavu, te kod nekih autoimunih bolesti. Posebno je izražen protektivni učinak u kardiovaskularnom sustavu gdje omega-3 masne kiseline smanjuju rizik za nastanak ishemijskih poremećaja. Prostaglandini nastali iz omega-6 masnih kiselina utječu na niz fizioloških funkcija uključujući

lučenje hormona i aktivnost živčanog sustava. Zbog svog protuupalnog djelovanja prostaglandini serije 2 nazivaju se još i “loši” prostaglandini, ali su upravo oni odgovorni za neke “pozitivne” procese kao što su kontrakcije pri porodu ili pak vazokonstrikcija i zgrušavanje kod oštećenih krvnih žila. Omega-9 masne kiseline derivat su mononezasićenih masti i imaju povoljan učinak na smanjenje kolesterola, zaštitu želučane sluznice i integritet stanične membrane.

Pravilan omjer (2:1:1) omega 3:6:9 masnih kiselina omogućuje idealno sinergističko djelovanje svih serija prostaglandina i njihovu optimalnu učinkovitost u metaboličkim procesima.

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