



„BETA-G“

Patalpų ir lauko oro kokybę verčia susirūpinti

Deguonis, kuriuo mes kvėpuojame, be abejonės yra svarbiausias mūsų aplinkos elementas. Be deguonies žūtume per keletą minučių. Nepaisant šio fakto, oras teršiamas išmetamosiomis lengvųjų automobilių, sunkvežimių, autobusų, gamyklų, jėgainių dujomis. Žalingo propelento dujų yra plaukų lako, plaktos grietinės buteliukuose. Ūkiuose laukus purškiame, vartodami žalingas, neišgaruojančias medžiagas.

Deja, patalpose oras gali būti dar blogesnis. Šiuolaikinių pastatų viduje gali kauptis teršalų mišiniai iš lauke ir viduje esančių cheminių medžiagų. Cheminės medžiagos gali išgaruoti iš tokių statybinių medžiagų, kaip klijuota fanera, sieninių plokščių, kiliminių dangų, baldų, dažų ir lakų, taip pat iš asmens priežiūros priemonių (plaukų lako ir nagų lako valiklių). Kiti teršalų šaltiniai – grilių, cigarečių, laužo dūmai. Rizika tokia didelė, jog daugelis tyrinėtojų mano, jog patalpų užterštumas kelia didžiausią pavojų mūsų sveikatai.



NeoLife Scientific
Advisory Board



Kodas 789 | 90 tablečių
Grynasis kiekis 79 g.

Maisto papildas su beta karotenu,
vitaminu E, vitaminu C, vitaminu B,
magniu, selenu, cinku ir chromu.

Kodėl svarbi apsauga nuo oksidacinės pažaidos?

- Natūralios, apsaugančios maisto medžiagos, kuriomis turi būti papildomas maistas.
- Suteikia antioksidacinę apsaugą ląstelėms ir audiniams.
- „Sugauna“ ir sunaikina žalingus laisvuosius radikalus.
- Apsaugo nuo oksidacinės pažaidos, kurią sukelia oro, vandens ir maisto tarša.

Kodėl „NeoLife Beta-G“?

- **Platus maistinių medžiagų spektras, apsaugantis ląsteles nuo oksidacinio streso.**
- **Beta karotenas su vitaminu E** riebalų turinčioms ląstelėms ir audiniams.
- **Vitaminas C** ir selenas vandens turinčioms ląstelėms ir audiniams.
- **Vitaminas B** (riboflavinas, niacinas ir piridoksinas) padeda palaikyti normalią gleivinių būklę, apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos ir palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą.

- **Magnis** dalyvauja daugelyje mūsų organizmo biocheminių reakcijų.
- **Chromas** padeda palaikyti normalią gliukozės koncentraciją kraujyje.
- Cinkas **padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos.**
- **Pagamintas iš natūralių** žmogaus mitybos grandinėje esančių medžiagų, beta karoteno ir kitų morkose esančių karotenoidų.
- **Patogus.** Lengva praryti. Lengvai absorbuojamos tabletės.
- Puikus „Carotenoid Complex“ papildymas.
- **Sukurtas pasaulyje žymaus toksikologo velionio dr. Arthuro Fursto**, vyriausiojo „NeoLife“ Mokslo patarėjų tarybos nario.

NEŠVARUS MAISTAS IR UŽTERŠTAS VANDUO – DAR VIENA PROBLEMA!

Net nežinodami, galbūt geriame vandenį, užterštą sveikatai pavojingomis cheminėmis medžiagomis. Daugelyje produktų, kuriuose mes vartojame, yra konservantų, priedų ar dirbtinių dažiklių. Kai kurie iš jų gali turėti pesticidų ar kitų nuodingų medžiagų likučių.

Moksliniai tyrimai rodo, jog kai kurios maisto medžiagos gali suteikti organizmui tvirtą apsaugą bei sustiprinti organizmą.

„NEOLIFE“ SIŪLO „BETA-G“

Moksliniai tyrinėjimai, kurių metu buvo nustatytas teigiamas kai kurių medžiagų poveikis organizmo apsaugai, paskatino sukurti „NeoLife Beta-G“ maisto papildą.

„Beta-G“ sukūrė velionis dr. Arthuras Furstas, susi-rūpinęs toksinių medžiagų kiekiu aplinkoje.

KAM REIKALINGAS „BETA-G“?

Žmonėms, kurie rūko, gyvena su rūkančiaisiais ar dirba prirūkytoje patalpoje. Buvo pastebėta, kad cigarečių ir kituose (pvz., pramonės įmonių, kaminų, krosnių) dūmuose yra daug pavojingų medžiagų, tarp kurių aptinkami oksidantai ir laisvieji radikalai. Rūkančiųjų ar tų, kurie yra prirūkytoje patalpoje, organizmo natūrali apsauga patiria didžiulį krūvį. Šiems žmonėms būtini maistinių medžiagų turintys maisto papildai.

Sportininkams ir fiziškai aktyviems žmonėms reikia daugiau energijos ir deguonies, negu kitiems žmonėms. Kartais oksidacijos rizika ypač didelė.

Jei jūs bėgate, žaidžiate tenisą ar užsiimate kitu aktyviu sportu, jūsų organizmui reikia dešimt kartų daugiau deguonies, nei tuo metu, kai ilsitės. Esant padidėjusiam oro taršos ir ląstelių oksidacijos pavojui, kurį sukelia didesnis energijos naudojimas, ląstelėms reikalinga žymiai didesnė apsauga.

„NEOLIFE BETA-G“ – AIŠKUS SKIRTUMAS

„NeoLife“ beta karotenas gaunamas iš natūralių morkų aliejaus, kuris organizme virsta vitaminu A. „Beta-G“ sudėtyje yra vitamino E, maistinės medžiagos iš natūralių augalų, kuri padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos. Neseniai atlikti tyrinėjimai rodo, jog vitaminas E gali apsaugoti nuo smoge esančio ozono, ir, sumažindamas laisvųjų radikalų veiksmingumą, apsaugo ląstelės membraną nuo oksidacijos.

Vitaminas C yra vandenyje tirpstantis vitaminas, kuris suteikia apsaugą visoms iš vandens sudarytoms ląstelių dalims. Jis svarbus vitamino E atstatymui.

Žinoma, kad B grupės vitaminai padeda palaikyti organizmo apsauginę funkciją.

Be cinko „Beta-G“ sudėtyje yra seleno – svarbaus mikroelemento, kuris padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą ir apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos.

Vitaminas E, C, beta karotenas, selenas ir cinkas sudaro veiksmingą junginį.

„BETA-G“ IR „CAROTENOID COMPLEX“ – ABU YRA REIKALINGI IR SVARBŪS

- „Carotenoid Complex“ ir „Beta-G“ kompensuoja įvairių maistinių medžiagų trūkumą mūsų maiste.
- „Beta-G“ yra įvairių junginių, kurie veikia sinergiškai, derinys.
- Mums reikia karotenoidų, tačiau negauname jų pakankamai. Kiekvienoje „Carotenoid Complex“ kapsulėje yra tiek karotenoidų, kiek jų yra optimalioje vaisių ir daržovių porcijoje. Šis kiekis padeda užpildyti šių medžiagų trūkumą. Akivaizdu, jog mums reikia šių abiejų maisto papildų – „Beta-G“ ir „Carotenoid Complex“.

ŠALTINIAI :

1. Block, G. (1991). Vitamin C and cancer prevention: The epidemiologic evidence. *Am J Clin Nutr.* 53, 270S-282S.
2. Blot, W., Li, J.Y. Taylor, P.R., et al. (1993). Nutrition intervention trials in Linxian, China: Supplementation with specific vitamin/mineral combinations, cancer incidence, and disease specific mortality in the general population. *J Natl Cancer Inst.* 85, 1483-1492.
3. DeCosse, J.J., Miller, H.H., and Lesser, M.L. (1989). Effect of wheat fiber and vitamins C and E on rectal polyps in patients with familial adenomatous polyposis. *J Natl Cancer Inst.* 81, 1290-1297.
4. Fontharn, E.T.H., Coates, R., Dilley, A., et al (1992). Lung cancer in nonsmoking woman: Dietary Antioxidants. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 1, 250.
5. Frei, B., England, L, and Ames, B.N. (1989). Ascorbate is an outstanding antioxidant in human blood plasma. *Proc Natl Acad Sci U.S.A.* 84, 9742-9748.
6. Gridley, G., McLaughlin, J.K., Block, G., et al (1992). Vitamin supplement use and reduced risk of oral and pharyngeal cancer. *Am J Epidemiol.* 135, 1083-1092.
7. Knekt, P., Aromaa, A, Maatela, J., et al (1991). Serum alpha-tocopherol, betacarotene, retinol, retinol-binding protein and selenium and risk of cancers of low incidence in Finland. *Am J Epidemiol.* 134, 356-361.
8. Linder, M.C. (1991). "Nutritional Biochemistry and Metabolism with Clinical Applications" pp. 243-246. Elsevier, New York.
9. Machlin, L.J. (1991). Vitamin E. In "Handbook of Vitamins" (L.J. Machlin, ed.), 2nd Ed., pp. 99-144. Dekker, New York.
10. Steinmetz, K.A., Potter, J. D., and Folsom, A. R. (1993). Vegetables, fruit and lung cancer in the Iowa Women's Health Study. *Cancer Res.* 53, 536-543.
11. van den Brandt, P. A., Goldbohm, R. A., van't Veer, P., et al. (1993). A prospective cohort study on Selenium status and the risk of lung cancer. *Cancer Res.* 53. 4860-4865.