



CHELATED ZINC

Cinkas dalyvauja daugelyje organizmo funkcijų. Jis padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą ir apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos. Cinkas padeda palaikyti normalią odos būklę, išsaugoti normalų regėjimą bei palaikyti normalų vaisingumą ir reprodukciją.

„Neolife“ chelatinis cinkas teikia labai gryną ir veiksmingą cinką, chelatintą aminorūgštimis glicinu ir metioninu, siekiant pagerinti jo įsisavinimą.



Neolife Scientific
Advisory Board

Kodas 830 | 90 tablečių

Kuo svarbus cinkas?

- Cinkas padeda palaikyti normalią **DNR ir baltymų sintezę**.
- Cinkas padeda palaikyti normalią **imuninės sistemos veiklą** ir apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos.
- Cinkas padeda palaikyti normalią maistinių **makro-medžiagų** apykaitą, įskaitant angliavandenius ir riebalų rūgštis.
- Cinkas padeda palaikyti normalią testosterono koncentraciją kraujyje, tuo palaikydamas normalų **vaisingumą ir reprodukciją**.
- Cinkas padeda palaikyti normalią vitamino A apykaitą ir padeda išsaugoti normalų **regėjimą**.
- Cinkas padeda palaikyti normalią **pažinimo funkciją**.
- Cinkas padeda palaikyti normalią kaulų, **odos, plaukų ir nagų būklę**.
- Kadangi geriausi cinko maisto šaltiniai yra mėsa ir jūros gėrybės, vegetariškos dietos arba mažai mėsos turinčios dietos dažnai suteikia mažesnį cinko kiekį nei rekomenduojama paros norma ir paprastai turi daug kitų, cinko įsisavinimą slopinančių, veiksnių.

Kodėl verta rinktis „Neolife Chelated Zinc“?

- **Grynumas ir veiksmingumas.** „Neolife“ farmacinio grynumo cinkas yra labai grynas ir veiksmingas.
- **Chelatintas, siekiant pagerinti absorbciją.** Mūsų unikalaus chelatinimo proceso metu cinkas reaguoja su aminorūgštimis glicinu bei metioninu. Įrodyta, kad tai suteikia itin biologiškai prieinamą cinką. Taip pat yra žinoma, kad aminorūgščių chelatai švelniau veikia organizmą, sumažindami virškinamojo trakto sudirginimo tikimybę.