

CHELATED ZINC

VIENĄ MAISTINĖ MEDŽIAGA – DAUGYBĖ PRIVALUMŲ!

Cinkas reikalingas maždaug 300 organizmo fermentų ir dalyvauja daugelyje esminių organizmo funkcijų.

Kodas 830 | 90 tablečių



Kam svarbus cinkas?



- Cinkas padeda palaikyti normalią **DNR ir baltymų sintezę**



- Cinkas padeda palaikyti normalią **imuninės sistemos veiklą** veiklą ir apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažeidimo



- 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 mažesnę cinko kiekį, nei rekomenduojama paros norma, ir dažnai turi daug kitų, cinko įsisavinimą slopinančių, veiksnių.

Atraskite „Neolife Chelated Zinc“ privalumus!

Žymiai didesnė cinko absorbcija iš dviejų išskirtinių amino rūgščių chelatų. Dvigubų aminorūgščių chelatas – **cinko bisglicinatas** ir 1:1 chelatas su metioninu – **cinko metionatas**.

Labai grynas ir veiksmingas iš farmacinio grynumo cinko.

Unikalus chelatinimo procesas optimizuoja biologinį prieinamumą ir sumažina virškinamojo trakto sudirginimo tikimybę.

Jūsų „Neolife“ konsultanto kontaktiniai duomenys: