



AMI-TONE

Daugelis žmonių, kurie yra aktyvūs ar pradeda siekti geresnės formos, daro tai turėdami tikslą ar viziją. Norite įgyti daugiau jėgų, turėti energijos ar tapti fiziškai stipresni – veiksminga medžiagų apykaita yra labai svarbi auginant raumenis ir atgaunant jėgas po treniruotės ar aktyvios dienos. Ypač svarbus yra pakankamas ir kokybiškas miegas, kad organizmas galėtų atgauti jėgas prieš kitos dienos veiklą. Tokia pat svarbi ir tinkama mityba.



Neolife Scientific
Advisory Board

Kodas 935 | 120 tablečių

Kodėl aminorūgščių maisto papildas?

- Reikalingas sportuojant ir siekiant būti geros formos.

Kodėl „Neolife Ami-Tone“ maisto papildas?

- Ypatingas „Neolife SPORT Ami-Tone“ suteikia šių aminorūgščių: **L-arginino**, **L-ornitino** ir **L-tirozino**, taip pat sudėtyje yra **cholino**, kuris yra gyvybiškai svarbi maistinė medžiaga, ir **inozitolio**, randamo kiekvienoje mūsų organizmo ląstelėje.
- **L-argininas** – kai kuriais atvejais nepakeičiama aminorūgštis. Tai reiškia, kad labai svarbu su maistu aprūpinti ja organizmą, kuomet fiziologiniai jėgų atgavimo poreikiai didesni už organizmo gebėjimą ją gaminti.
- **L-ornitinas** nėra nepakeičiama aminorūgštis, ji susidaro skaidant L-argininą. Ornitinas yra svarbus amoniako šalinimo iš kraujo procesui. Ornitinas inkstuose gali vėl virsti argininu ir tokiu būdu suteikti organizmui arginino naudą.
- **L-tirozinas** yra pakeičiama aminorūgštis, organizme gaminama iš fenilalanino. Tirozinas reikalingas

antinksčių hormonų epinefrino (adrenalino), norepinefrino (noradrenalino) ir neurotransmiterio dopamino gamybai.

- **Cholinas** yra gyvybiškai svarbi maistinė medžiaga, kuri padeda palaikyti normalią homocisteino apykaitą ir normalią kepenų veiklą. Jis laikomas viena iš lipotropinių medžiagų ir su kitomis medžiagomis padeda palaikyti normalią lipidų apykaitą. Cholinas reikalingas centrinės nervų sistemos struktūrai ir funkcijai – yra membranų ir „atminties“ neurotransmiterio acetilcholino dalis.
- **Inozitolis** – maistinė medžiaga, esanti kiekvienoje ląstelėje, kuri atlieka svarbų vaidmenį perduodama signalus. Tai svarbi ląstelių membranų fosfolipidų dalis.
- – Sudėtyje nėra potencialiai pavojingų stimuliuojančių medžiagų.
 - Be dirbtinių dažiklių, kvapiųjų medžiagų, saldiklių ar konservantų!
 - Garantuojame, kad produkte nėra jokių Tarptautinio olimpinio komiteto ar Pasaulinės antidopingo agentūros šiuo metu draudžiamų sudėtinųjų medžiagų.