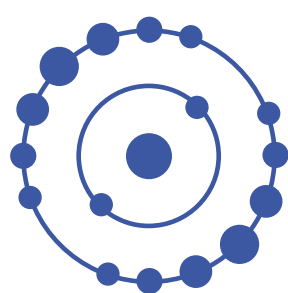




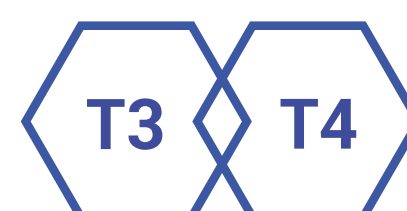
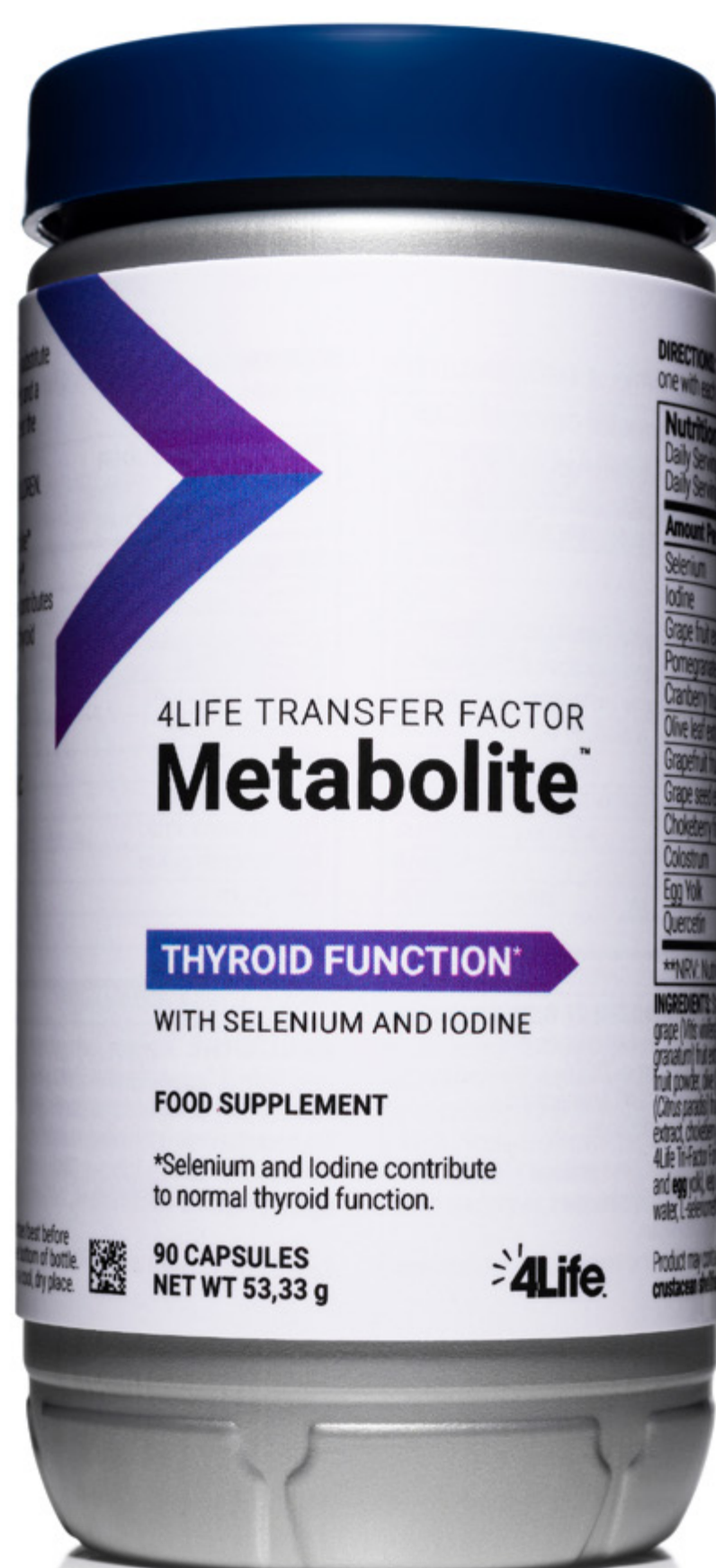
Maisto papildas, kurio sudedamosios dalys prisideda prie **skydliaukės** funkcijos medžiagų apykaitoje.



Normalus skydliaukės veikimas¹



Apsauga nuo oksidacinės apkrovos³



Skydliaukės hormono gamyba²



Energijos apykaita⁴



4Life Tri-Factor Formula⁵

4LIFE TRANSFER FACTOR METABOLITE™

SKYDLIAUKĖS VALDOMA MEDŽIAGŲ APYKAITA

- (1) Selenas ir jodas prisideda prie normalaus skydliaukės funkcionavimo.
- (2) Jodas prisideda prie normalios skydliaukės hormonų gamybos.
- (3) Selenas bei vynuogių (*Vitis vinifera*) ekstraktas prisideda prie ląstelių apsaugos nuo oksidacinės apkrovos.
- (4) Jodas prisideda prie medžiagų apykaitos, suteikiančios įprastinį energijos kiekį.
- (5) Pagaminta iš krekenų ir kiaušinių trynių.

Kas yra medžiagų apykaita?

Maistas, kurį suvartojame, yra suskaidomas į maistines medžiagas, kurias galėtų absorbuoti ir panaudoti mūsų organizmas. Apykaita vadinamos maisto medžiagų cheminės transformacijos audiniuose, kai virškinimo ir atitinkami absorbcijos procesai užbaigiami. Šios reakcijos yra bendrai vadinamos „apykaita“, jos yra susijusios su tuo, kaip organizmas naudoja energiją (kilokalorijas).

Kokią įtaką medžiagų apykaitai turi skydliaukė?

Skydliaukė yra žmogaus kakle.

Ji gamina hormonus, valdančius medžiagų apykaitą bei tam tikras kitas funkcijas.

Jeigu pagaminame reikiamą hormonų kiekį ir jie veikia tinkamai, energija panaudojama efektyviau. Skydliaukės funkcijos yra tiesiogiai susijusios su energingumo **lygiais** ir **svorio kontrole**.

Ką siūlo „4Life Transfer Factor Metabolite“?

Į „4Life Transfer Factor Metabolite“ įeina sudedamosios dalys, skatinančios sveiką skydliaukės funkcionavimą:

- Selenas ir jodas padeda palaikyti normalų skydliaukės funkcionavimą.
- Jodas padeda palaikyti normalią skydliaukės hormono gamybą ir normalią energijos apykaitą.
- Selenas padeda saugoti ląsteles nuo oksidacinio streso.

90
KAPSULĖS

53,33 g
GRYNASIS SVORIS



VARTOTI PO TRIS (3) KAPSULES PER PARĄ,
UŽGERIANT 240 ML SKYSČIO, PO VIENĄ
KAPSULĘSUKIEKVIENU PAGRINDINIU VALGIU.

MITYBINĖ INFORMACIJA

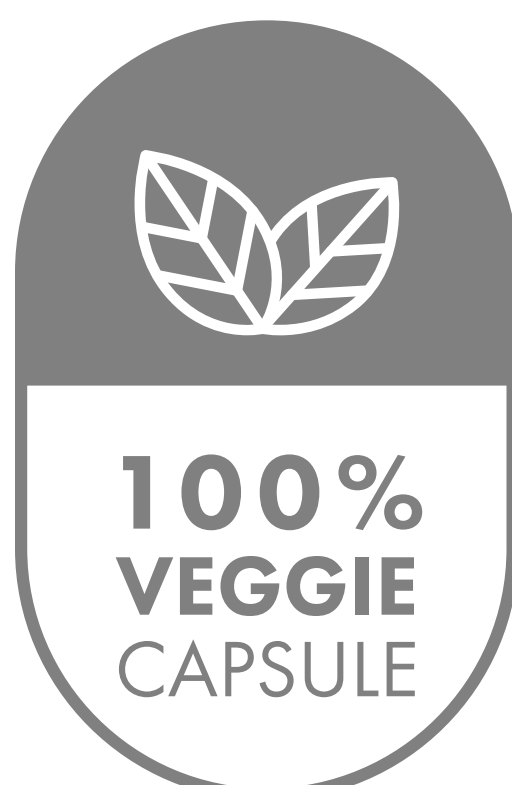
Paros dozė – trys (3) kapsulės

Paros dozių kiekis pakuotėje: 30

SUDĖTIS

Stabilizatorius (hidroksipropilmetilceliuliozė), vynuogių (*Vitis vinifera*) ekstraktas, granatų (*Punica granatum*) ekstraktas, spanguolių (*Vaccinium macrocarpon*) vaisių milteliai, alyvmedžių (*Olea europaea*) lapų ekstraktas, greipfrutų (*Citrus paradisi*) vaisių ekstraktas, vynuogių (*Vitis vinifera*) sėklų ekstraktas, juodavaisių aronijų (*Aronia melanocarpa*) vaisių milteliai, junginys „4Life Tri-Factor Formula“ (pagamintas iš krekenų (**pieno**) ir **kiaušinių trynių**), rudadumblių (*Laminaria digitata*) milteliai, vanduo, L-selenometioninas, ir kvercetino dihidratas.

Šiame produkte gali būti **žuvų** ir (arba) **vėžiagyvių likučių**.

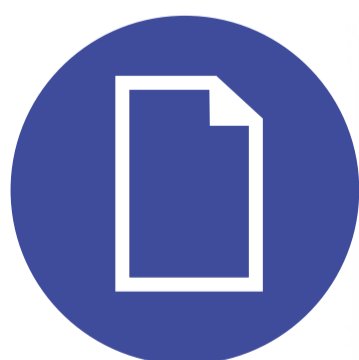
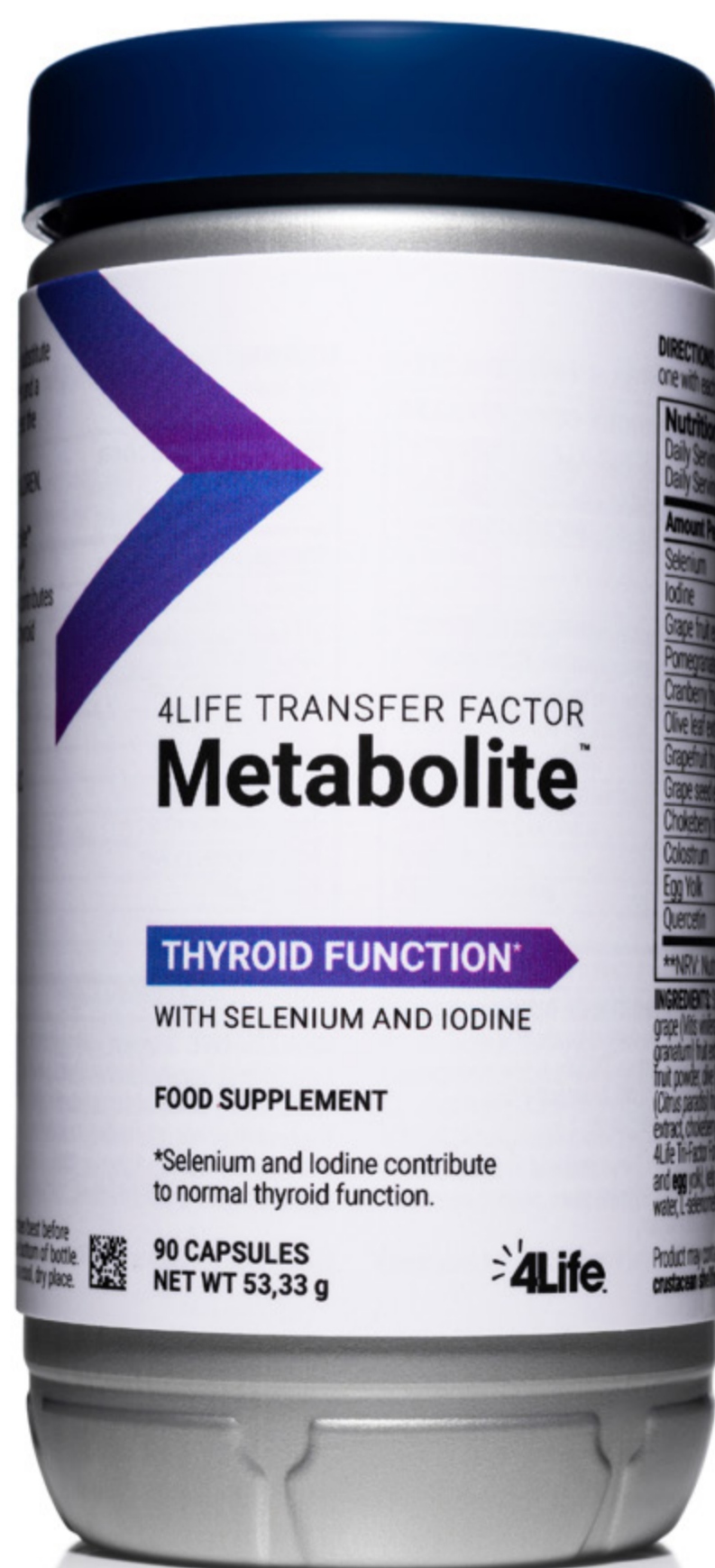


Vienoje dozėje yra

% RMV*

Selenas	12 µg	22 %
Jodas	25 µg	17 %
Vynuogių vaisių ekstraktas	192,5 mg	-
Granatų vaisių ekstraktas	192,5 mg	-
Spanguolių milteliai	192,5 mg	-
Alyvmedžių lapų ekstraktas	182,0 mg	-
Greipfrutų vaisių ekstraktas	182,0 mg	-
Vynuogių sėklų ekstraktas	182,0 mg	-
Į miltelius sutrintos aronijų uogos	182,0 mg	-
Krekenos	70,0 mg	-
Kiaušinių tryniai	30 mg	-
Kvercetas	8,9 mg	-

*%RMV: referencinės maistinės vertės



Produkto profilis
paruoštas
spausdinti



Produktų
katalogas



Pirkite
dabar

Įspėjimai: Maisto papildai neturėtų būti vartojami kaip maisto pakaitalai. Svarbu įvairi ir subalansuota mityba bei sveikas gyvenimo būdas. Neviršykite rekomenduojamo porcijos dydžio. LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje.

Gaukite mūsų naujienas:



 **4Life**[™]

„4Life®“ produktai nėra skirti jokioms ligoms diagnozuoti,
gydyti ar nuo jų apsaugoti.

Mitybiniai teiginiai patvirtinti naudoti Europoje © 2023 m.

Registruoti „4Life, LLC“ prekių ženklai, visos teisės saugomos. 020623EU_es