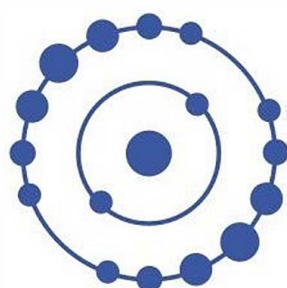




Táplálékkiegészítő olyan
összetevőkkel, amelyek hozzájárulnak
a pajzsmirigy anyagcsere-
funkciójának ellátásához.



Normál
pajzsmirigy működés 1



Oxidatív stressz
elleni védelem 3



Pajzsmirigy
hormontermelés 2



Energia
anyagcsere 4



4Life Tri-Factor Formula 5

4LIFE TRANSFER FACTOR **METABOLITE™**

PAJZSMIRIGY ANYAGCSERE

További információért látogasd meg weboldalunkat: www.4lifetransferfactor.hu

- (1) A szelén és a jód hozzájárul a pajzsmirigy normál működéséhez.
- (2) A jód hozzájárul a pajzsmirigy hormonok normál termeléséhez.
- (3) A szelén és a szőlőkivonat (*Vitis vinifera*) hozzájárulnak a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.
- (4) A jód hozzájárul a normál energiatermelő anyagcseréhez.
- (5) Kolosztrumból és tojássárgájából készült.

Mi az anyagcsere?

Az elfogyasztott táplálékot tápanyagokra bontjuk, így azokat szervezetünk fel tudja venni és felhasználni. Az anyagcsere azoknak a kémiai átalakulásoknak a neve, amelyeken a tápanyagok a szövetekben mennek keresztül, miután az emésztési és a megfelelő felszívódási folyamatok befejeződtek. Ezeket a reakciókat összefoglaló néven „metabolizmusnak” nevezik, és összefüggenek azzal, ahogyan a szervezet energiát használ fel (kilokalóriát).

Milyen hatással van pajzsmirigyünk az anyagcserére?

A pajzsmirigy a nyakban található.

A pajzsmirigy hormonokat termel, amelyek szabályozzák az anyagcserét, valamint más funkciókat. Ha megfelelő mennyiségű hormont állítunk elő és azok megfelelően működnek, az energia hatékonyabban kerül felhasználásra.

A pajzsmirigy működése közvetlenül kapcsolódik az **energiaszinthez** és a **súlykontrollhoz**.

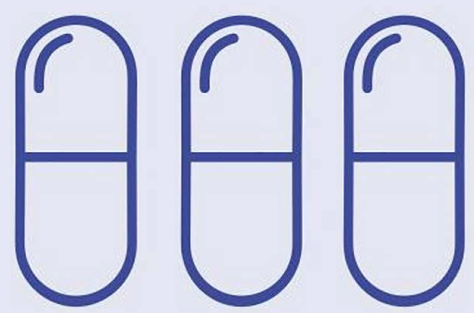
Mit kínál a 4Life Transfer Factor Metabolite?

A 4Life Transfer Factor Metabolite olyan összetevőket tartalmaz, amelyek elősegítik a pajzsmirigy egészséges működését:

- A szelén és a jód hozzájárul a pajzsmirigy egészséges működésének fenntartásához.
- A jód segít fenntartani a normál pajzsmirigy hormon-termelést és a normál energia anyagcserét.
- A szelén segít megvédeni a sejteket az oxidatív stresszel szemben.

 90
KAPSZULA

 53,33 g



VEGYEN BE NAPI HÁROM (3) KAPSZULÁT
240 ML FOLYADÉKKAL,
EGY KAPSZULÁT MINDEN FŐÉTKEZÉSHEZ.

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓ

Napi adag: három (3) kapszula

Napi adagok száma dobozonként: 30

ÖSSZETEVŐK

Stabiliser (hydroxypropylmethyl cellulose), grape (*Vitis vinifera*) fruit extract, pomegranate (*Punica granatum*) fruit extract, cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) fruit powder, olive (*Olea europaea*) leaf extract, grapefruit (*Citrus paradisi*) fruit extract, grape (*Vitis vinifera*) seed extract, chokeberry (*Aronia melanocarpa*) fruit powder, 4Life Tri-Factor Formula (made from colostrum (milk) and egg yolk), kelp (*Laminaria digitata*) powder, water, L-selenomethionine, and quercetin dihydrate.

A termék nyomokban **halat** és/vagy **rákféléket** tartalmazhat.

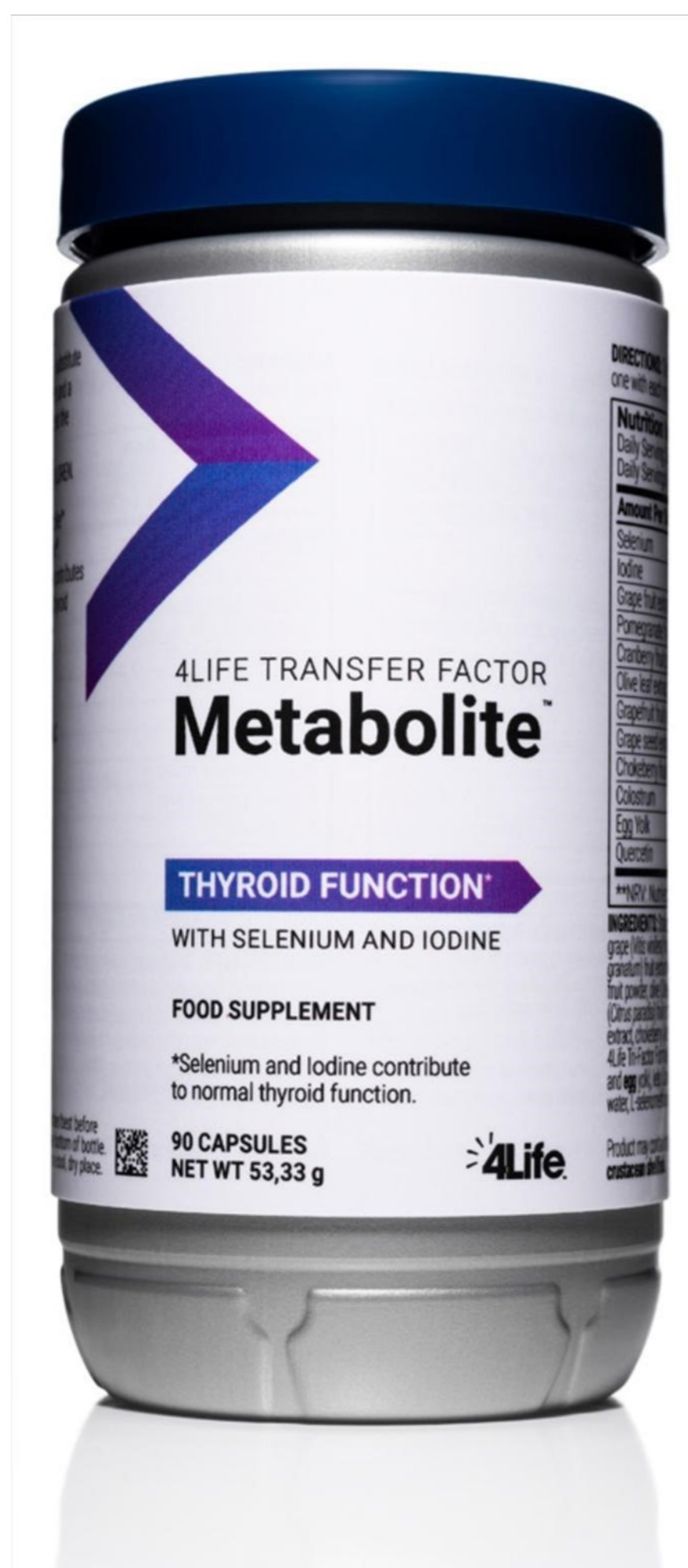


Mennyiség adagonként

% NRV*

Szelén	36 µg	65%
Jód	75 µg	50%
Szőlő gyümölcs kivonat	192,5 mg	-
Gránátalma gyümölcs kivonat	192,5 mg	-
Áfonya por	192,5 mg	-
Olívalevél kivonat	182,0 mg	-
Grapefruit gyümölcs kivonat	182,0 mg	-
Szőlő mag kivonat	182,0 mg	-
Porított arónia bogyók	182,0 mg	-
Kolosztrum	70,0 mg	-
Tojássárgája	30 mg	-
Kvercetin	8,9 mg	-

*NRV: Táplálkozási referenciaértékek



**Termékprofil
nyomtatásra kész**



**Termék
katalógus**



**Vásároljon
most**

Figyelmeztetések:

A táplálékkiegészítők nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet vagy az egészséges életmódot. Ne lépje túl az ajánlott napi adagot. GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ. Hűvös, száraz helyen tárolja.

Kövess minket:



 **4Life**[™]

További információért látogasd meg weboldalunkat: www.4lifetransferfactor.hu

4Life® termékek nem alkalmasak betegségek diagnosztizálására, kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére. Európában jóváhagyott tápértékjelölés. ©2023
A 4Life, LLC bejegyzett védjegyei, minden jog fenntartva. 020623EU_es