

Lifestyle



Statisztikailag kimutatható, hogy az egészséges életmódra és az egészségre, valamint az ideális testsúlyra vágyó emberek száma növekszik, ugyanakkor maga a célkitűzés nem újdonság. Az egészséges és fitt életmód utáni vágyakozás már az ókori görögöknél, rómaiaknál, sőt még jóval előttük is megfigyelhető volt.

A Forever Living az ősi tradíciók és a modern technológia ötvözésével segít nekünk, hogy szembeszálljunk ezzel az ősrégi kihívással. Ennek eredménye a Forever Therm, melynek összetevői (C-, B2-, B6-, B12-vitaminok) elősegítik az energiatermelő anyagcsere folyamatokat.

A Forever Therm különböző növényi összetevők és tápanyagok egyedi kombinációja.

A Forever Therm összetevői a különböző kontinensek történelmével vannak átítatva, és a vitaminok és gyógynövények legmodernebb kutatási eredményeit tükrözik.

Forever Therm

Az ősi tradíciók és a modern kutatások ötvözete





ZÖLD TEA:

A zöld tea már 1766-ban ismert volt Kínában, és a világ egyes részein századokon keresztül a tea felszolgálása egy különleges szertartásnak számított. Napjainkban a tudósok felfedezték, hogy a zöld tea fontos antioxidánsokat és tápanyagokat tartalmaz. Az egyik ilyen hatékony antioxidáns az EGCG, mely a kutatások alapján szerepet játszik a hőtermelésben, ezáltal támogatva az anyagcserét és a zsír oxidációját. A zöld tea katechin tartalma elősegíti a glükóz metabolizmust, segít a normál vércukorszint kialakításában.



ZÖLD KÁVÉBAB:

A zöld kávébab (amely még nincs megőrölve) a világ minden táján ismert, habár a legkorábbi fajtái Afrikában voltak használatosak. A zöld kávé több klorogénsavat tartalmaz, mint a pörkölt őrölt kávé.



GUARANA

Az amazon kultúra részeként a guarana ősidők óta használatos. A Mauessaterres amazóniai törzs a guaranát a hosszú élet elixírjének tartja. A guarana erősíti az immunrendszert, elősegíti a zsíryanycserét, hozzájárulhat a testtömeg szabályozáshoz.

TÁPANYAG KEVERÉK:

A Forever Therm azon túl, hogy erőteljes növényi hatóanyag összetétellel rendelkezik, olyan speciális formulákat is tartalmaz, (C-, B2-, B6-, B12-vitamin), melyek hozzájárulnak a normál energiatermelő anyagcsere folyamatokhoz.

B-VITAMINOK

A B2-vitamin elengedhetetlen eleme a test energiatermelő anyagcsere folyamatainak. E mellett a B2-vitamin hozzájárul az idegrendszer működéséhez, a fáradtság és kifáradás csökkentéséhez. A B2-vitamin, B1-vitamin (tiamin hidroklorid), niacinamid és a B5-vitamin (Kalcium-D-pantotenát) fontos szerepet játszanak az anyagcsere folyamatokban, ezért utánpótlásuk elengedhetetlen.

C-VITAMIN

A C-vitamin hozzájárul a normál energiatermelő folyamatokhoz, az immunrendszer működéséhez, és a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez.

A Forever Therm kombinálja az ősi tradíciókat, az egyedülálló növényi összetevőket és a modern tápanyagokat, melyek speciálisan az anyagcsere elősegítésére lettek kialakítva. Ha energikusnak szeretnéd érezni magad, a Forever Therm egy fantasztikus kiegészítő választás.



Lifestyle

Forever Therm

SEGÍT AZ ANYAGCSERE FOLYAMATOKBAN

Majdnem mindenkinek a vágya az ideális testsúly elérése és az, hogy energikus legyen. Amikor a testnek energiára van szüksége, fontos lépéseken kell keresztül menni a zsírégetés érdekében.

1. lépés: Az elraktározott zsír felhasználása

Amikor a testnek energiára van szüksége, létfontosságú adrenalin és noradrenalin (más néven epinefrin és norepinefrin) hormonok termelődnek a mellékvese mirigyeiben és stimulálják a zsír kiválasztódását a sejtekből. A zöld tea katechin tartalma hozzájárul a glükóz lebontásához, és a zsír oxidációjához.

2. lépés: Átalakítás: a zsír izmokba való szállítása és energiává alakítása

Ha egyszer a zsír kiválasztódik a sejtekből, akkor nem csak az izmokba kell kerülnie, még ennél is fontosabb hogy az izmok mitokondriumjaiba jusson el, ami az energia előállításában játszik szerepet.

A mitokondrium a sejtek erőműve és különösen fontos szerepe van az izomsejtekben. Ez az a hely, ahol a zsír és a szénhidrát sejtenergiává alakul (más néven ATP molekulává). Ha a zsír nem jut el a mitokondriumba, akkor nem tud energiát előállítani.

Ahhoz, hogy ezek a zsírsavak eljussanak a mitokondriumba, ahol át tudnak alakulni energiává, szükséges a karnitin transzferáz néven ismert enzim, melyhez vitaminokra is szüksége van a szervezetnek.

3. lépés: Zsírégetés: sejtenergia előállítása zsírból (ATP)

A mitokondriumban a zsírsavak és a szénhidrát átalakul sejtenergiává a citromsav ciklus, béta-oxidáció és a légzési lánc enzimein keresztül.

Ebben a ciklusban az enzimek bontják le és alakítják át a szénhidrátokat és a zsírsavakat B-vitaminná, hogy kofaktorként működjön.

A Forever Therm™ B6-vitamint, thiamint, niacint és pantoténsavat tartalmaz, hogy támogassa az energiatermelő anyagcsere folyamatokat

A Forever Therm összetevői maximálisan támogatnak abban, hogy megbizonyosodj arról, hogy a testednek megvan mindene, amire szüksége van ahhoz, hogy támogassa a hatékony anyagcsere folyamatokat.

A Forever Therm természetes étrend-kiegészítő, amely egyedülállóan támogatja az egészséges diétát és mozgást.

