

„Negatiivsed kalolid“

See on inimene, kes aitab kõigil väikese linna elanikel saleneda!

Norras, Alesundi linnas kutsutakse neid “negatiivsete kaloritega” tablettideks. Need ei ole mingid võlutabletid, vaid nende toimel on loogiline teaduslik seletus: mooruspuu lehtede koostisained vähendavad suhkrumetast ja muudavad meie mõtlemist toidu osas. Tegu ei ole ravimiga, vaid loodusliku tabletiga, mille algne eesmärk oli tasakaalustada veresuhkrutaset pärast sööki.

Johnny Pettersen peab tervislike toiduainete kauplust kaunis 40 tuhande elanikuga Norra rannikulinnas, Alesundis. 12 kuuga on tuhanded Alesundi elanikud vabanenud liigsetest kilodest tänu tema soovitatud **Mulberry** tablettidele.

KLIENT KÜSIB NÕU

Kõik sai alguse 2007. aasta suvel kui üks Johnny klientidest küsis temalt nõu ülekaalust vabanemiseks ning veresuhkru sisalduse tasakaalustamiseks, kuna arst oli teda hoiatanud kõrge veresuhkru tasemest. Hr. Pettersen teadis varasemast kogemusest kiire ohtlik on väiksemgi veresuhkru sisalduse kasv ning seetõttu soovitas ta **Mulberry** tablette toidulisandina, kuna need aitavad vähendada suhkrumetast. Mooruspuu tablettide manustamine enne sööki vähendab toidust saadavat suhkrumetast. „Tegu on omamoodi negatiivsete kaloritega ja seetõttu ma nimetan neid negatiivsete kaloriteks.“

FANTASTILINE TOIME

„Seda preparaati tuleb tarvitada 1 tablett enne igat sööki. Kuid minu klient, et mina märkasime üsna varsti, et kasutades 2 tabletti enne sööki, on **Mulberry**



tablettidel veel üks fantastiline efekt – alandab kehakaalu, jutustab härra Petersen.

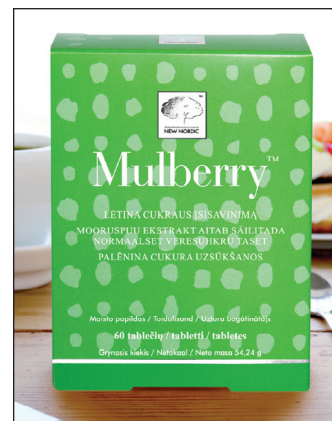
HEAD UUDISED LEVIVAD KIIRESTI

Sellisest suurest kliendi edust teada saades külastasid töökaaslased ja naabrid samuti hr. Peterseni apteeki, mis asub Alesundi keskel. Juttude levides astub iga päev hr. Peterseni apteeki sisse rohkem kui 50 inimest, kes tahavad osta **Mulberry** ja kogeda seda fantastilist tulemust, millest rääkisid nende naabrid ja pereliikmed.

1500 INIMEST SAID LAHTI LISAKILODEST

„Mina usun, et viimase 12 kuu jooksul õnnestus mul õnnelikuks teha rohkem kui 1500 Alesundi ja selle ümbruskonna elanikku. Proovides **Mulberry**, tulevad minu kliendid tagasi. Nad toovad tihti kaasa oma sõpru

ja pereliikmeid ja ostavad isegi rohkem kui ühe paki. Tihti ostavad kliendid korraga neli või isegi kuus **Mulberry** pakki. Minu klientidel on hea meel, et nad saavad lahti lisakilodest ja minul on ääretult meeldiv näha, et nad on muutunud saledamaks ja õnnelikuks,“ – ütleb hr. Petersen.



Ma tein kõike, kuid kaalu nool püsis ühes kohas!

Heidil Alesundi linnast ei õnnestunud kuidagi lisakilodest lahti saada. Talle, nagu ka paljudele inimestele, meeldis süüa maiustusi ja ta tundis pidevalt nälga.

„Mitu aastat tagasi kaalusin ma 85 kilo. Minu jaoks oli see tõesti liiga palju, seetõttu otsustasin midagi ette võtta. Hakkasin pidama dieeti ja muutsin toitumisharjumusi, kuid sellest ei piisanud. Vaatamata kõigile pingutustele püsis kaalu nool nagu kinni jäänult ühes kohas. Keegi soovitas mulle **Mulberry** tablette. Hakkasin neid tarvitama eelmisel aastal lihavõttepühade ajal ja ootasin kärsitult, milline on tulemus. Juhindudes soovistest, võtsin 2 tabletti enne igat sööki. Üsna varsti tundsin, et vastupandamatu magusaisu vähenes tunduvalt ja lisakilod hakkasid sulama! See oli imeline, - jutustab Heidi. Mina veendusin, et **Mulberry** tabletid on efektiivsed – nad tõepoolest toimivad! Minu riiete suurus vähenes L-st M-le ja seejärel S-le.“

Kust osta?

Otsige kõikidest apteekidest.

Kas on küsimisi?

Info New Nordicu telefonil 6888 383 või külastage www.newnordic.ee

KUIDAS TOIMIVAD MOORUSPUULEHED?

Mooruspuulehtedes on looduslikud, bioloogiliselt aktiivsed ained, mida nimetatakse DNJ. Uuringutel on kindlaks tehtud, et DNJ pärsib seedetraktis suhkrumetast ja süsivesikute muutmist glükoosiks. See tähendab, et pärast sööki satub verre väiksem glükoosi kogus. See aitab tasakaalustada suhkrutaset veres pärast sööki,

kindlustades samal ajal ka väiksema kalorite omastamise.*

* Kimura T et al.: Food-grade mulberry powder enriched with 1-deoxynojirimycin suppresses the elevation of postprandial blood glucose in humans. *Agric Food Chem* (2007) Jul 11,;55 (14) :5869-74