

ZenThonic. Okus sunčevih zraka. Energija sunca. Harmonija tijela.



Iznad džungli južne Azije rađa se novi dan, a pod sunčevim zrakama polako se razilazi jutarnja magla. Rano je, ali naselja i gradovi već su živahni od veselog žamora uličnih prodavača. Naizgled svi žive svojim uobičajenim tempom života, pa ipak, današnji je dan drugačiji od ostalih. U ovom tropskom okruženju većina voća i povrća dostupna je tijekom cijele godine, ali danas je na tržnice pristiglo nešto sasvim posebno, od čega zrak jednostavno treperi. Na ovim prostorima ovakav dan osvane dva puta godišnje. Naime, to je ciklus sazrijevanja i berbe jedne posebne vrste plodonosnog drveta, koje mještani nazivaju „neokrunjenim vladarem“ prašumskog voća.

To je voće drva zvanog mangostin, koje je od davnina pa do današnjih dana ostalo najcjenjenije voće stanovnika južne Azije. Prema drevnoj legendi, Buda je jednog jutra, prilikom izlaska sunca, jašući na bijelom slonu prolazio kroz prašumu, gdje je zapazio i okusio ovo čudesno voće. Osjetivši njegovo blagotvorno djelovanje, blagoslovio je mangostin i podario ga čovječanstvu, kao poklon iz raja. Stanovnici Azije zbog toga i dan danas smatraju da je mangostin najsvetije i najcjenjenije voće.

Stanovnici Azije poznaju mangostin bolje od bilo koje druge voćke iz džungle. U prašumama Azije postoji više stotina, ako ne i više tisuća vrsti jestivog voća, sjemenki i korjenja, međutim ipak se smatra da je upravo mangostin „neokrunjeni vladar“ svih voćaka. Zbog čega je ova voćka zaslužila tako visoko priznanje? Glavni razlog za to najvjerojatnije je uloga koju je ova biljka odigrala u tradicionalnom narodnom liječenju u južnoj Aziji, gdje se oduvijek koristila za smanjenje povišene tjelesne temperature te kao sredstvo protiv raznih vidova zaraza.

Azijski su narodi prepoznali i iskoristili blagotvorna djelovanja mangostina. Ono što je zasigurno najviše utjecalo da im ova biljka postane toliko posebna je ona čudnovatna esencija, čiji je okus teško opisati. Ali kada se jednom proba, više se ne zaboravlja!

Činjenice

Mangostin: „vladar svih voćaka“

Mangostin je u Sjevernoj Americi i Europi gotovo nepoznato voće, s obzirom da se klima na ovim prostorima značajno razlikuje od one suptropske u Aziji. Iako azijske prašume obiluju voćem, tamošnji stanovnici najvrijednijom od svih smatraju upravo ovu voćku te ju nazivaju i „voćem bogova“.

Mangostin je po veličini sličan mandarini. Zreli mangostin ima tamno ljubičastu boju, glatku koru i bijelo meso u sredini. Za razliku od drugog tropskog voća specifičnog okusa, koje vole samo neki sladokusci, mangostin plijeni svojim ugodnim okusom već od prvog zalogaja i pruža nezaboravan ugođaj.

Drvo mangostina (u izrazito tropskim uvjetima) počinje davati plodove tek nakon otprilike 10 godina. U potpunosti razvijeno drveće raste do visine od oko 25 metara i svako stablo svake godine rađa nekoliko tisuća plodova. U jugoistočnoj Aziji, prirodnom staništu (rezervatu) drva mangostina, lokalno stanovništvo ovo voće smatra posebnim, zbog izuzetno ugodnog okusa i blagotvornog djelovanja.

Iako je jugoistočna Azija oduvijek obilovala gotovo neograničenim količinama ovog voća, u Europi i Sjevernoj Americi ono do sada nije bilo komercijalno dostupno.

Iz vidokruga stručnjaka

Glavni sastojak najnovijeg preparata CaliVite – voćne esencije zvane ZenThonic – upravo je Garcinia mangostanaili MANGOSTIN, koji ne treba miješati s voćem sličnog imena – mangom. Pored voćke mangostin, ZenThonic sadrži i "čudesnu mješavinu" domaćeg voća. Biološki aktivni sastojci ZenThonic-a sadrže većinu blagotvornih hranjivih tvari (biokemijskih sastavnih elemenata) kao i za život neophodne prirodne vibracije (valove, odnosno bioinformatičke činioce). Ovi valovi do nas dopjevaju putem sunčeve energije i neophodni su za harmonično djelovanje svih živih bića, pa i čovjeka. Plod mangostina sadrži posebno veliku količinu ksantona – flavonoida s jakim antioksidativnim djelovanjem, a pored toga obiluje i drugim antioksidansima – polifenolima i katehinima. Uz mangostin, preparat je obogaćen još i gustim sokom crnog grožđa, brusnice, borovnice, jagode, maline, trešnje, jabuke i kruške.

Svo navedeno voće izuzetno je bogato enzimima, vitaminima, oligoelementima i antocijaninima, kao i nekim drugim vrlo važnim

spojevima poput fitinske, elaginske, klorogenske kiseline te nekim esencijalnim (neophodnim) biljnim vlaknima. Svako od navedenog voća već i pojedinačno sadrži koncentriranu sunčevu energiju i predstavlja bogat izvor raznih zaštitinih i hranjivih tvari. Međutim, zajedno sadrže gotovo cjelokupan spektar organizmu neophodnih vitamina, minerala, enzima i vlakana. Pored biološko-biokemijskog sadržaja, ovi sastojci oslobađaju i bioinformatičke valove, koji odgovaraju fiziološkim „radnim“ frekvencijama stanica, osiguravajući time njihovo zdravo djelovanje.

U čemu nam pomažu mangostin i ostale biološki aktivne tvari voćne esencije ZenThonic-a?

- sadrže **Sunčevu** energiju u koncentriranom obliku;
- pomažu regulaciju tjelesne težine i to: putem procesa detoksikacije, pospješivanja procesa eliminacije preko bubrega i crijeva te djelotvorno nadopunjuju dijetalne kure zasnovane na prirodnim sokovima od povrća i voća;
- vlaknaste tvari voćne kiseline pomažu procese probave i rad crijeva;
- jačaju osjećaj sitosti prilikom uzimanja drugih obroka;
- potpomažu regulaciju nivoa masti i šećera u krvi, kao i krvnog tlaka;
- djeluju blagotvorno na rad živčanog sustava i raspoloženje;
- pomažu u sprečavanju procesa prijevremenog starenja;
- pružaju dodatnu podršku otpornosti imuniteta i mehanizama za sprečavanje nastanka upala;
- općenito doprinose jačanju desni i vezivnog tkiva;

Mangostin pomaže u održavanju ili ponovnom uspostavljanju samoizliječenja organizma. U velikoj mjeri pridonosi ostvarivanju uvjeta neophodnih za nesmetano odvijanje procesa normalne osnovne stanične regulacije i komunikacije. Preduvjet za ostvarenje bazalne regulacije tijela je normalna struktura i djelovanje osnovne tvari rastresitog vezivnog tkiva, kao prenosioca informacija između stanica (primo-predajni sistem). Na taj način osnovna tvar i molekule vode u njoj omogućavaju kako međusobnu fiziološku staničnu komunikaciju, tako i njihovu komunikaciju sa zdravim unutrašnjim i vanjskim biokemijskim i bioelektričnim informacijskim sustavom.

Sastav u 30 ml soka:

sok Garcinia mangostana (koncentrat).....	10848 mg
sok crvenog grožđa (koncentrat).....	3000 mg
sok jagode (koncentrat)	900 mg
sok brusnice (koncentrat).....	360 mg
sok maline (koncentrat).....	150 mg
sok višnje (koncentrat).....	150 mg
sok jabuke (koncentrat).....	90 mg
sok kruške (koncentrat).....	90 mg
pire kruške.....	90 mg
sok borovnice (koncentrat).....	90 m

Cijena za članove 299 Kn