

F.A.Q.

WellStar Kineto – Natural Body Power

Care sunt ingredientele cele mai importante din Kineto?

Concentrat de portocale, lămâie, grapefruit, suc de portocale, extras din plante – mure de soc, ghimbir, urzică, păpădie, spirulina, schizandra, hibiscus, flori de tei – un amestec din vitamine: vitamina C, betacarotină, vitamina B 12, carbonat de magneziu, extras de guarana, făină de carob, extras de mate, de ceai verde, sirop de arțar, L-carnitină, arome naturale.

Ce fel de produs este Kineto Natural Body Power?

Kineto Natural Body Power a fost făcut special pentru necesitățile organismului uman în perioade de activitate sportivă ridicată, dar și pentru perioade de activități intelectuale și fizice combinate.

Este o băutură de calitate superioară. Siropul natural de fructe cu arome naturale și vitamine este folosit ca și băutură energizantă răcoritoare cu cofeină.

Conține cofeină în proporții de 32 mg / 100 ml.

Mod de preparare: se diluează în raport de 1:7 cu apă. La baza băuturii sunt mai multe feluri de zahăr: fructoza, maltodextrina.

În ce fel acționează substanțele din această băutură energizantă?

Sub ce formă se manifestă combinația substanțelor ca „Natural Mind Balance”?

Substanțe de calitate superioară într-o băutură energizantă naturală!

ARMONIE PRIN SINERGIE!

Prin compoziția ingredientelor siropul este foarte indicat ca băutură energizantă în perioade în care performanță maximă este necesară.

Acestea sunt:

Spirulina, extras de guarana, l-carnitină, cofeină naturală, sirop de arțar, schizandra, soc, urzică, păpădie, ceai verde, hibiscus, flori de tei, concentrat de portocale, lămâie, grapefruit, glucoză, fructoză.

Trebuie să fiu atent/ă la anumite lucruri, referitor la WellStar Kineto Natural Body Power?

Da. Acestea vor fi enumerate și tratate detaliat mai departe.

Wellstar Kineto Natural Body Power este indicat a se consuma zilnic?

1-2 ori dimineața și după amiaza.

Câte unități pentru diabetici BE conțin 100 g sirop?

100g sirop = 3,2 BE

100 ml băutură răcoritoare gata preparată = 0,5 BE

Ce este guarana și ce efecte are?

Guarana (nature essential) – brazilian cocoa.

Guarana este făina din sămburii bogați în cofeină a lianei cu același nume.

Crește în Venezuela și în Brazilia, este folosită drept energizant. Planta este cunoscută și în Europa, deseori este folosită ca substitut pentru cafea.

Este posibil ca, pentru unii oameni, cofeina din guarana să fie mult mai acceptabilă, decât cea a cafelei.

Guarana are cel mai mare conținut de cofeină, fiind de 3 ori mai mare decât cel al cafelei. Sâmburii conțin la 100 g ca. 4-5% cofeină, 10,7% grăsimi uleioase, 49g fibre crude, 2,7% proteine, 25% acizi fermentați. Pulberea este mai blândă decât cafeaua, efectele au loc mai lent decât în cazul cafelei și rămân active pentru o perioadă mai lungă.

Secretul guaranei este conținutul de ca 5% de guaranină – cofeina naturală cea mai puternică a lumii. Pacienții de dureri cronice de cap, care au toleranță minimă față de cafea, au toleranță foarte bună față de guaranină.

Spre deosebire de cofeina cafelei, cofeina guaraninei nu are substanțe excitante.

Guarana poate îmbunătăți capacitățile de rezistență ale organismului, fiind astfel apreciată în special de sportivi!

Susține energia dinamică și simțurile, în Brazilia este întrebuințată ca afrodisiac.

Este contraindicat consumul în cantități prea mari.

De ce ar trebui să consum guarana?

Guarana este folosită în perioade de timp în care predomină activitățile psihice și fizice, este potrivită pentru a balansa deficite de energie, pentru a regenera resursele. Are capacitatea de a reda organismului energia necesară în cazul în care este necesară rezistență mare.

Ce fel de plantă este spirulina și ce fel de efecte are extrasul de spirulină?

Spirulina platensis este o algă de apă dulce, formată din țesut fibros. Prin fotosinteză „prinde energia solară” și o transformă în substanțe valoroase.

Culoarea verde intensă are datorită conținutului mare de clorofilă, un pigment de mare importanță.

Algele spirulina platensis nu posedă membrane celulare formate din celuloză nedigerabilă; ci, un strat foarte subțire din mucopolizaharide care poate fi digerat foarte ușor. De aceea sunt ideale pentru administrarea cotidiană, asigurând prezența substanțelor vitale în organismul nostru.

Conținutul de aminoacizi este cu mult peste alte alimente care conțin proteine.

Cele mai importante substanțe vitale sunt proteine, aminoacizi, vitamine, dintre care vitamina B1, 2,6; calciu, zincul, mono-nesaturate, acid gamalinolic.

Spirulina este cu toate calitățile ei, o sursă de energie ideală pentru organismul uman.

Ce este L-carnitina?

Carnitina este responsabilă pentru resursele energetice ale corpului, mai precis pentru mobilizarea energiei, mai ales în ceea ce privește sporturile/activitățile de rezistență.

De aceea L-carnitina susține foarte bine performanța organismului, producând ardere la nivel celular, astfel încât energia să poată fi convertită.

Carnitina este o substanță care în organisme animale și umane, cu ajutorul vitaminelor c, B6, B12, niacinei, acidului folic, fierului, precum și a numeroaselor enzime, poate fi sintetizată.

L-carnitina poate fi preluată din mâncare sub forma aminoacizilor metionină, lizină. Aceste enzime construiesc legătura numită L-carnitină.

Ce conțin citricele?

Citricile sunt surse excelente de vitamina C, care contribuie la fortifierea organismului și la formarea țesutului pielii și osos.

Vitamina C are capacitatea de a respinge legăturile de oxigen agresive (radicali), poate proteja chiar față de boli canceroase și vasculare.

Vitamina C inhibă înmulțirea celulelor cancerigene. Cercetătorii au descoperit că vitamina C prezintă protecție împotriva cancerului de esofag, cavității bucale, a laringelui și a stomacului.

Ce fel de proprietăți și ce fel de foloase are vitamina C?

Vitamina C are următoarele avantaje:

- Influențează elasticitatea pielii, precum și capacitatea ei de a se vindeca rapid
- Stimulează formarea țesutului pielii, osos
- Detoxifică organismul
- Fortifică sistemul imunitar

Ce efecte are ceaiul verde?

Ceaiul verde este benefic datorită substanțelor vegetale secundare, care la rândul lor îmbunătățesc sănătatea organismului.

Frunzele plantei sunt puse pe aburi sau prăjite – astfel substanțele rămân intacte.

Substanțele secundare reprezintă o protecție față de radicalii liberi, care pot fi cauzele infecțiilor. Substanțele secundare se spune că au un efect inhibant asupra tumorilor.

Prin ceaiul verde energiile corpului sunt armonizate. Pe lângă efectele energizante, ceaiul verde este apreciat pentru bunăstarea generală care este un efect al său.

Are efecte bazice în metabolism și are un nivel înalt de toleranță.

Ce substanțe conține ceaiul verde?

Ceaiul verde conține substanțe secundare vegetale, minerale și vitamine cum ar fi: vitaminele B, C, B1, B2.

Ce este socul negru?

Socul negru este o plantă care crește sub formă de tufă sălbatică. Florile sunt adesea utilizate pentru a elimina substanțe toxice prin sudoare, pentru a purifica rinichii, iar fructele se fierb și se folosesc ca plantă medicinală la stări de răceală și gripale.

Fructele mici sunt ușor acre, conțin multă vitamina C, B1, B2, B6, caliu, fosfor și fier.

Ce este Mate?

Mate-ul provine din America Latină, fiind o băutură îndrăgită în foarte multe părți ale lumii, pentru calitățile activante și energizante.

Este o sursă bună de substanțe vitalizante cu efecte benefice asupra corpului și psihicului.

Mate este o băutură care se savurează ca răcoritoare, se bea alternativ la ceai sau cafea. Mate conține multă cofeină naturală care este transmisă lent organismului. Din acest motiv efectele mate-ului sunt de lungă durată, iar prin mateină – o altă substanță a mate-ului – mușchii se pot relaxa ușor.

Mate este bogat în substanțe minerale, vitamine antioxidante cum sunt:

vitaminele A, B1, B2, C, E, riboflavina, magneziul, calciul, fierul și caliu.

Mate purifică rinichii și este întrebuințat ca și contrabalans în stări de epuizare generale. Deasemenea mate este folosit la cure de slăbire.

Ghimbirul-care sunt proprietățile și avantajele acestei plante?

Ghimbirul este o planta perena, taratoare, cu rizom mare și tulpini ce ating înalțimi de de 30-100 cm. Frunzele sunt ascuțite și lungi, florile sunt grupate sub forma de ciorchine, de culoare alba patate cu purpuriu. Se cultiva prin taierea rizomului și se planteaza în soluri grase, lutoase, cu drenaj bun. Are nevoie de un climat tropical cu un sezon uscat și unul de ploii abundente.

Ghimbirul este originar din sudul Chinei. Astăzi, este cultivat în toată regiunea tropicală și subtropicală în Asia -India produce cca. 50% din recolta mondială.

Ghimbirul conține numeroase arome și substanțe extrem de valoroase pentru o mulțime de scopuri.

Printre acestea se numără monoterpenele, diterpenele și sesquiterpene cu efect balansant – psihic și fizic. Ghimbirul activează secreția biliară, este antiseptic, antiinflamator. Este folosit curativ pentru

stări de greață, disfuncții digestive, stări de răceală și gripale, precum și pentru activarea funcțiilor digestive.

Urzica și calitățile ei.

În medicina tradițională, urzica a fost utilizată pentru proprietățile sale antianemice, hemostatice, antidiabetice, diuretice și colagoge.

Mai importantă este însă pentru extracția b-carotenului ca sursă de provitamină A și pentru obținerea clorofilei.

Clorofilinele, ca săruri de sodiu sunt solubile în apă și se folosesc ca antituberculoase, antianemice, cicatrizante (în arsuri, dermatoze), dar mai ales dar mai ales ca dezodorizante în tot felul de preparate medicamentoase și cosmetice

Urzica mai conține histamina, urme de acid formic și o toxină urticantă a cărei compoziție chimică este încă nedeterminată.

1/10.000.000 din această toxină produce încă efectul urzicant la nivelul pielii. În urzicile tinere, producția toxinei încă nu are loc.

De aceea, nu se vor folosi urzici mature sau bătrâne în nici un caz.

În ceea ce privește acțiunea diuretică, trebuie specificat că frunzele de urzica se folosesc în special pentru tratamentul bolilor metabolice, ca reumatismul și guta. S-a demonstrat că extractele de urzica provoacă o eliminare renală abundentă de acid uric, iar pe de altă parte deplasează acidul uric din țesuturi, trecându-l în circulația sanguină.

Urzica este o plantă medicinală utilizată în cazul durerilor nervoase, neliniște, durerilor de cap, reumatismului.

Inhaltsstoffe: Vitamine, Bitterstoffe, Enzyme, Saponine, Gerbstoffe, Mineralien und Spurenelemente und Kalium. Verwendet wird die ganze Pflanze (Kraut und Wurzel). Löwenzahn wird sehr gerne zur Durchführung so genannter "Frühjahrskuren" verwendet.

Ce plantă este păpădia?

Primăvara și vara păpădia crește mai peste tot în Europa, pe pășuni, la marginea drumurilor, chiar în parcuri.

Se folosește ca infuzie și spre a îmbunătăți funcțiile biliare și ale ficatului.

Conține vitamine, substanțe amare, enzime, saponine, minerale, calciu și este foarte des utilizată în cure detoxifiante de "primăvară".

Ce este schizandra?

Schizandra este un fruct originar din China. Chinezii apreciază schizandra de foarte multă vreme. Este numită și WuWeiZi – adică planta celor cinci gusturi.

Fructul este un mur, care are gust ușor acru, cu gust simultan dulce, iute și blând.

Astfel, una dintre comorile medicinei chinezești este îndrăgită din ce în ce mai mult și în vest. Femeile din China folosesc murele schizandrei pentru calitățile tonifiante, spre a armoniza bunăstarea corpului și a sufletului. Schizandra provoacă o vitalitate mărită, în aceeași măsură este un afrodisiac atât pentru femei cât și pentru bărbați.

Murele sunt foarte bogate în vitamina C și E, aromele fiind componentele cele mai efective ale fructului. În sămburii fructului se găsesc 7%-19% lignină și mono-nesaturate.

Ce este hibiscusul?

Hibiscus (lat. Hibiscus sabdariffa) este o plantă cu origini în India, China, Japonia, Taiwan. Hibiscusul se recomandă la colici abdominale, oboseală fizică și psihică și scade tensiunea arterială. Un extras al florii de hibiscus ar putea – după ultimele descoperiri ale cercetătorilor – să aibe asupra corpului aceleași efecte pozitive ca și vinul, sau ceaiul. Hibiscusul activează și susține procesele digestive ale corpului. Poate fi folosită ca plantă pentru băuturi răcoritoare.

Ce este fructoza?

Fructoza o găsim – ca formă a zahărului din fructele diferite – în fructe și în miere.

Ce fel de importanță are siropul de arțar?

Siropul de arțar este câștigat din sucul arțarilor americani și canadieni. Multor feluri de băutură poate da un gust plăcut – ca substitut al zahărului.

Siropul de arțar are multe minerale și aproape nici un fel de vitamine. Siropul de arțar de calitate superioară are o aromă plăcută și o culoare de culoarea mierii poliflore clare.

Ce fel de proprietăți are vitamina B și ce influențe are asupra organismului?

Vitamina B6 este importantă pentru sistemul nervos și pentru asimilarea proteinelor. Vitamina B6 influențează:

- Mitoza – fără de care nu ar avea loc procesul de creștere în corp
- Sistemul nervos – la transmiterea impulselor
- Starea sufletească și activitatea cerebrală

Un deficit în vitamina B6 se poate manifesta în:

- Oboseală, lipsă de poftă de mâncare
- Probleme cu colonul, dermatologice
- În situații extreme probleme cu ficatul, neurologice, dispariția progresivă de masă musculară

Ce fel de proprietăți are vitamina C și care sunt influențele asupra organismului?

Vitamina C este un antioxidant foarte eficient, solubil, care protejează celulele.

Are influență asupra:

- Măsura în care pielea este elastică, gradul de elasticitate, capacitatea de vindecare a pielii
- Stimulează formarea și creșterea țesutului epitelial și osos
- Fortifică sistemul imunitar
- Detoxifiant biologic

Deficitul de vitamina C se poate manifesta în:

- Predispoziție la boli virale
- Vindecarea întârziată sau foarte lentă a leziunilor tegumentare
- Lipsă de poftă de mâncare și oboseală
- Anemie
- Insuficiență cardiacă

Ce fel de proprietăți are betacarotina?

Betacarotina susține corpul în funcțiile care protejează celulele, în stabilizarea sistemului imunitar. Influențează:

- Funcția ochilor
- Structura epidermei, a mucoaselor
- Creșterea oaselor
- Fortifierea sistemului imunitar
- Este un agent care micșorează riscul de boli canceroase
- Are influențe asupra unui bronz frumos, precum și bronzarea rapidă a pielii

Deficiențe ale betacarotinei se pot manifesta sub forma:

- Tulburărilor vederii
- Sensibilității mărite față de lumină
- Sensibilității pielii – acnee, piele uscată, unghii sensibile, căderi de păr

Ce fel de proprietăți are vitamina B12?

Vitamina B12 este importantă pentru acumularea energiei în țesutul muscular, deasemenea pentru metabolismul sistemului nervos.

- Influențează metabolismul
- Participă în formarea globulelor roșii
- Necesară în procesele de creștere ale corpului
- Acumulează energia în țesutul muscular.

Ce fel de proprietăți are magneziul?

Magneziul se folosește la eliberarea energiei corporale prin activarea enzimelor.

Activează toate enzimele importante pentru uzul energiei

Are influență anticrampe, susține rezistența și performanța fizică.

Pot apărea alergii după consumul produsului Kineto?

Da, de aceea citiți cu atenție următoarele informații:

În cazul în care aveți o alergie față de una din ingredientele băuturii Kineto, nu este indicat să consumați această băutură!

La alergii alimentare este recomandată administrarea unei cantități minime a produsului WellStar Genio. Dacă în ziua următoare nu apar reacții alergice, măriți progresiv doza produsului, iar în a treia zi dacă nu apar reacții, puteți administra doza normală recomandată.

Dacă aveți o intoleranță față de fructoză, este recomandat să nu administrați produsul WellStar Genio.

Deoarece conține cofeină în raport de 32mg la 100 ml – după ce a fost diluată băutura – produsul este recomandat doar pentru uz limitat.

Copii, gravidele, persoanele sensibile la cofeină nu vor consuma această băutură, deoarece este contraindicat.

A nu se amesteca băutura cu alcool.

Aprobarea pentru comerț a produsului Kineto Natural Body Power:

Imaginile de mai jos reprezintă aprobarea pentru comerț a produsului Kineto Natural Body Power:

Informațiile despre produse sunt traduceri libere din germană în română, și nu prezintă nici o garanție în ceea ce privește informațiile în cauză.