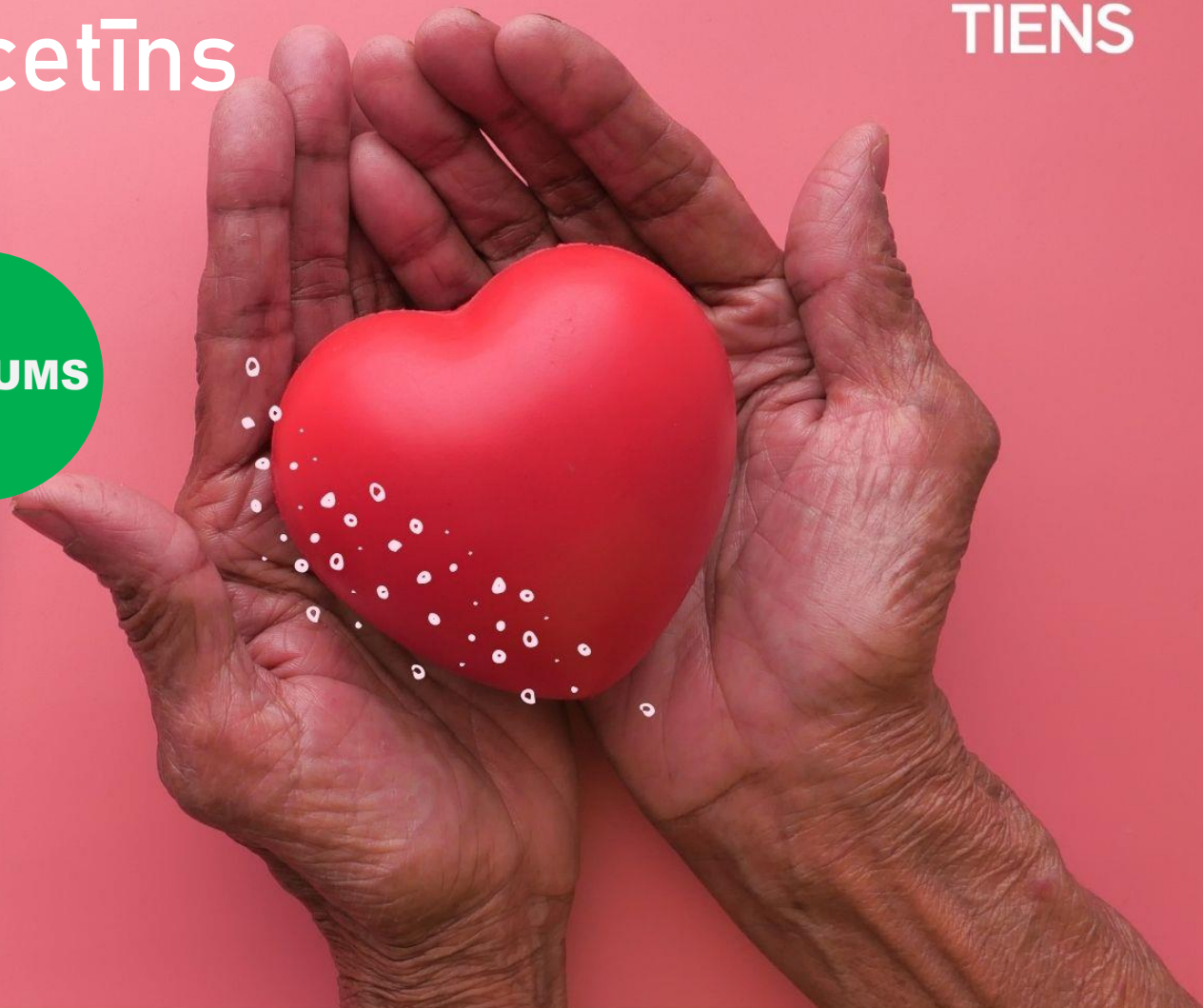


CoQ10 un kvercetiņš

TIENS



JAUNUMS

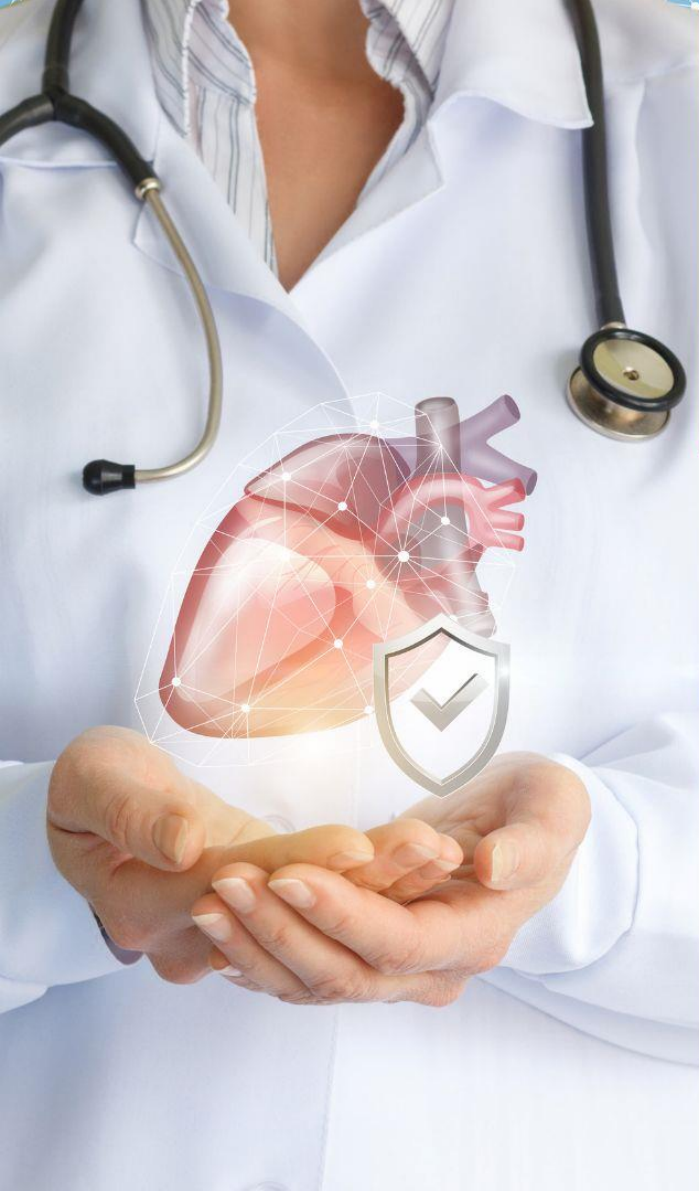


Dzīve sākas ar sirdspukstiem



Katru dienu jūsu sirds pukst aptuveni 100 000 reižu. Tā nepārtraukti sūknē jūsu organismā apmēram piecus litrus asiņu caur asinsvadu tīklu, ko sauc par jūsu asinsrites sistēmu. Šīs asinis piegādā skābekli un barības vielas visām jūsu organisma daļām, lai palīdzētu jūsu orgāniem un muskuļiem darboties pareizi.





Kāpēc ir svarīgi aizsargāt savu sirdi?

PVO statistika par sirds un asinsvadu slimībām

Sirds un asinsvadu slimības (CVD) ir galvenais nāves cēlonis pasaulē.

Aptuveni **17,9 miljoni cilvēku** 2019. gadā **nomira no sirds un asinsvadu slimībām**, kas ir **32% no visiem nāves gadījumiem pasaulē.**

No šiem nāves gadījumiem 85% bija **sirdslēkmes un insulta** dēļ.

Lielāko daļu **sirds un asinsvadu slimību var novērst**, pievēršoties tādiem uzvedības riska faktoriem kā tabakas lietošana, neveselīgs uzturs un aptaukošanās, fiziskās aktivitātes trūkums un kaitīga alkohola lietošana.

TIENS CoQ10 un kvercetīns

Izveidots, lai atbalstītu

SIRDS veselību

Iepazīstinām ar mūsu revolucionāro uztura bagātinātāju, kas ir rūpīgi izstrādāts, paturot prātā jūsu sirds veselību. Šis unikālais sastāvs apvieno spēcīgās **koenzīma Q10 (CoQ10)** un **kvercetīna** sastāvdaļas, kā arī vitamīnus un augu ekstraktus, lai sniegtu visaptverošu atbalstu veselīgai sirds un asinsvadu sistēmai un vispārējai labsajūtai.



TIENS CoQ10 un kvercetīns SASTĀVDAĻAS



Vilkābeles ogas



Koenzīms
Q10

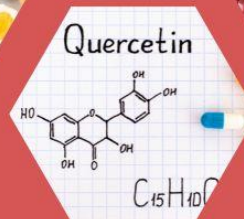
Vitamīni
(D3, E, K2)



Tiamīns
(B1 vitamīns)



Folijskābe
(B9 vitamīns)



Kvercetīns

KĀ DARBOJAS CoQ10?



COENZYME
Q 10

Koenzīms Q10 ir svarīga vitamīniem līdzīga viela, kas nepieciešama daudzu orgānu pareizai darbībai un daudzām ķīmiskām reakcijām organismā. Tam ir izšķiroša nozīme enerģijas ražošanā mūsu šūnās. Papildinot ar CoQ10, mēs varam uzlabot enerģijas piegādi mūsu sirds muskulim, veicinot tā optimālu darbību un vispārējo sirds un asinsvadu veselību.

Koenzīma Q10 iespējamās labsajūtas īpašības:

- ✓ Uzlabota enerģijas ražošana
- ✓ Antioksidantu aktivitāte
- ✓ Atbalsta sirds veselību
- ✓ Samazina iekaisumus
- ✓ Paaugstina imūnsistēmu
- ✓ Veicina ādas veselību un pret novecošanās efektu

Kvercetīns

Kvercetīns, spēcīgs antioksidants, kas atrodams dažādos augļos un dārzeņos. Tā antioksidanta īpašības palīdz organismam cīnīties ar oksidatīvo stresu, mazinot iekaisumu un aizsargājot smalkos sirds audus. Brīvie radikāļi ir saistīti ar hronisku slimību attīstību, tostarp vēzi, sirds slimībām un diabētu.

Kvercetīna iespējamās priekšrocības:

- ✓ Antioksidanta un pretiekaisuma īpašības
- ✓ Atbalsta sirds un asinsvadu veselību
- ✓ Stiprina imūnsistēmu
- ✓ Atbalsta elpceļu veselību
- ✓ Var uzlabot sportisko veikspēju
- ✓ Atbalsta smadzeņu veselību un kognitīvās funkcijas
- ✓ Var palīdzēt regulēt asinsspiedienu un cukura līmeni asinīs



HAWBERRY (vilkābeļu ogas)



Vilkābeļu ogas ir sīki augļi, kas aug uz kokiem un krūmiem, kas pieder *Crataegusgenus*.

Vilkābele bieži tiek saukta par "sirds zāli" tās dažādo sirds aizsardzības spēju dēļ. Tā tiek augsti vērtēta pateicoties tās spējai stiprināt sirdi gan emocionāli, gan fiziski.

Vilkābeļu ogas gadsimtiem ilgi ir izmantotas kā dabisks līdzeklis visu veidu nopietnām sirds problēmām. Tie ietver stenokardiju, augstu asinsspiedienu, artēriju sacietēšanu, neregulāru sirdsdarbību un pat sirds mazspēju.

Ir vairāki pētījumi gan ar dzīvniekiem, gan cilvēkiem, kas liecina, ka vilkābele palielina koronāro artēriju asinsriti, uzlabo asinsriti un pazemina asinsspiedienu.

Tas ir izmantots arī uz ādas, lai ārstētu pūtītes un ādas čūlas.

Tiamīns - B1 vitamīns



B1 vitamīns, kas pazīstams arī kā tiamīns, ir būtiska uzturviela, kam ir izšķiroša nozīme dažādu šūnu augšanā un darbībā, kā arī vispārējās veselības uzturēšanā.

Tā kā tiamīns ir iesaistīts vairākās šūnu pamatfunkcijās un barības vielu sadalīšanā enerģijas iegūšanai, deficīts var izraisīt dažādas problēmas smadzenēs un sirdī, kurām nepieciešama pastāvīga enerģijas piegāde.

Tiamīns ir iesaistīts tauku un ogļhidrātu metabolismā, kas ir ļoti svarīgi sirds veselībai. Tas palīdz ražot ATP, kas ir nepieciešams pareizai sirds muskuļa darbībai.

Tiamīns ir iesaistīts neurotransmiteru, piemēram, acetilholīna, sintēzē, kas ir būtiski kognitīvai funkcijai, atmiņai un mācīšanās procesam. Atbilstošs tiamīna līmenis var palīdzēt atbalstīt optimālu smadzeņu darbību.

Folijskābe - vitamīns B9



B9 vitamīns (folijskābe) ir būtisks vitamīns, kas palīdz organismam veidot sarkanās asins šūnas un DNS un RNS, kas ir jūsu organisma celtniecības bloki, un ir iesaistīts olbaltumvielu metabolismā. Tas ir īpaši svarīgi veselīgai augšanai un attīstībai grūtniecības laikā. B9 vitamīns palīdz organismam veidot jaunas veselīgas šūnas, atbalstot daudzas tā funkcijas, un var palīdzēt novērst veselības problēmu rašanos.

Veselības aprūpes sniedzēji var izrakstīt B9, lai pazeminātu augstu homocisteīna līmeni asinīs, ķīmisku vielu, kas veido olbaltumvielas (aminoskābes), kas var padarīt neelastīgas jūsu artērijas. Gan augsts, gan zems homocisteīna līmenis ir saistīts ar paaugstinātu nāves risku no sirds un asinsvadu slimībām.

D3 vitamīns



D vitamīns ir taukos šķīstošs vitamīns, kas palīdz organismam absorbēt kalciju un fosforu. Pareizs D vitamīna, kalcija un fosfora daudzums ir svarīgs kaulu stiprināšanai un uzturēšanai.

D vitamīnu lieto, lai ārstētu un novērstu kaulu slimības (piemēram, rahītu, osteomalāciju). D vitamīnu organisms ražo, kad āda tiek pakļauta saules gaismai. Saules aizsargkrēms, aizsargtērps, ierobežota saules gaismas iedarbība, tumša āda un vecums var traucēt iegūt pietiekami daudz D vitamīna no saules. D vitamīnu kopā ar kalciju lieto, lai ārstētu vai novērstu kaulu zudumu (osteoporozi).

K2 vitamīns

K vitamīns noārda kalciju mūsu organismā, un šis efekts palīdz novērst cieta nogulšņu (kalcija un taukvielu) veidošanos artēriju sienīnās. Gludi un elastīgi asinsvadi nodrošina veselīgu cirkulāciju, samazinot kaitīgu asins recekļu un sirds slimību risku.

Mūsu organismam ir nepieciešams kalcijs, lai veidotu un uzturētu kaulus. Kad tas noārda kalciju mūsu organismā, K2 vitamīns aktivizē proteīnu, kas palīdz minerālvielai saistīties ar mūsu kauliem, lai tas veiktu savu darbu.

E vitamīns



E vitamīns ir taukos šķīstošs vitamīns, kam ir izšķiroša nozīme vispārējās veselības uzturēšanā. Tas ir spēcīgs antioksidants, kas palīdz aizsargāt šūnas no brīvo radikāļu radītajiem bojājumiem.

E vitamīns palīdz uzturēt veselīgu ādu, acis un stiprina organisma dabisko aizsardzību pret slimībām un infekcijām (imūnsistēmu). E vitamīns ir iesaistīts sarkano asins šūnu veidošanā un palīdz uzturēt asinsvadu integritāti. Tas arī atbalsta veselīgu smadzeņu darbību.

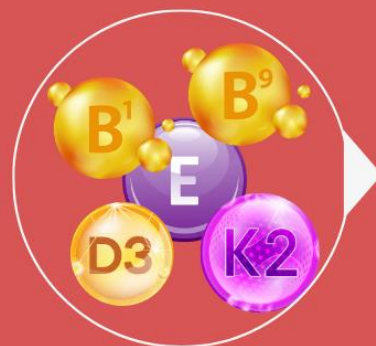
TIENS CoQ10& kvercētīns PRODUKTA ĪPAŠĪBAS



Zinātniski izstrādāts uztura bagātinātājs, kas apvieno divas galvenās sastāvdaļas, Q10 un kvercētīnu. Šis dinamiskais duets darbojas sinerģiski, lai nodrošinātu jums optimālus ieguvumus veselībai.



Bagātināts ar augu antioksidantiem, kas palīdz aizsargāt jūsu šūnas no oksidatīvā stresa un veicina vispārējo labsajūtu.



Nodrošina svarīgu vitamīnu sajaukums: B1, B9, D3, E un K2, kas darbojas kopā, lai atbalstītu dažādas organisma funkcijas, tostarp enerģijas metabolismu, imūno veselību, sirds veselību un kaulu stiprumu.



Lietotājam draudzīgs un ērts! Mūsu produkts ir mazās un ērti lietojamās kapsulās. Vienkārši lietojiet vienu kapsulu, uzdzerot glāzi ūdens.

Kam tika radīts TIENS CoQ10 un kvercetīns?

CILVĒKIEM, KAS VĒLAS BŪT FIZISKI AKTĪVI

Tiens ir radījis unikālu produktu, kas satur īpaši atlasītas sastāvdaļas, lai uzturētu organismu dabiskā veidā.

Produkts ir veidots tā, lai tā galveno savienojumu dēļ tiešā veidā ietekmētu organisma enerģijas līmeni.

(CoQ10 un B vitamīni)



Kam tika radīts TIENS CoQ10 un kvercetīns?

CILVĒKIEM, KAS VĒLAS VESELU SIRD

Sirds ir vissvarīgākais orgāns, kas piedalās visu pārējo orgānu dzīvē, un tas ir viens no iemesliem, kāpēc tai nepieciešama īpaša un nepārtraukta aprūpe.

Tādas sastāvdaļas kā **CoQ10**, **kvercetīns** un **tiamīns** padara mūsu produktu par ideālu uztura bagātinātāju veselīgas sirdsdarbības un normālas enerģijas metabolisma uzturēšanai.



Kam tika radīts TIENS CoQ10 un kvercetīns?

CILVĒKIEM, KURIEM IR OSTEOPOROZE VAI TĀS RISKS

D vitamīna (viens no CoQ10 un kvercetīna savienojumiem) perorāla lietošana palīdz organismam absorbēt kalciju un fosforu. D vitamīnu kopā ar kalciju lieto, lai ārstētu vai novērstu kaulu zudumu (osteoporozi).



Kam tika radīts TIENS CoQ10 un kvercetīns?

CILVĒKI, KAS VĒLAS DZĪVOT APZINĀTĀK

Tiens CoQ10 & kvercetīns mēs atrodam daudzas ļoti vērtīgas sastāvdaļas, kas atbalsta visa organisma kā veselīga organisma darbību.

Bet ar ko Tiens CoQ10 & kvercetīns produkts ir īpašs?

Tā sastāvs ar koenzīmu Q10, vitamīniem, kvercetīnu un vilkābeleju ogām tika īpaši radīts, lai papildinātu ikdienas uzturu. E vitamīns palīdz aizsargāt šūnas no oksidatīvā stresa, vitamīns B9 palīdz mazināt stresu un nogurumu, savukārt koenzīms Q10 un kvercetīns veicina normālu sirds darbību un normālu enerģijas ieguves vielmaiņu.



Lietošana:

Lietojiet 1 - 2 kapsulas dienā ēšanas laikā;
nepārsniedz ieteicamo porciju;

Norādes/instrukcijas:

Kapsulai uzdzeriet ūdeni.





TIENS