

CoQ10 & Kvercetin

TIENS

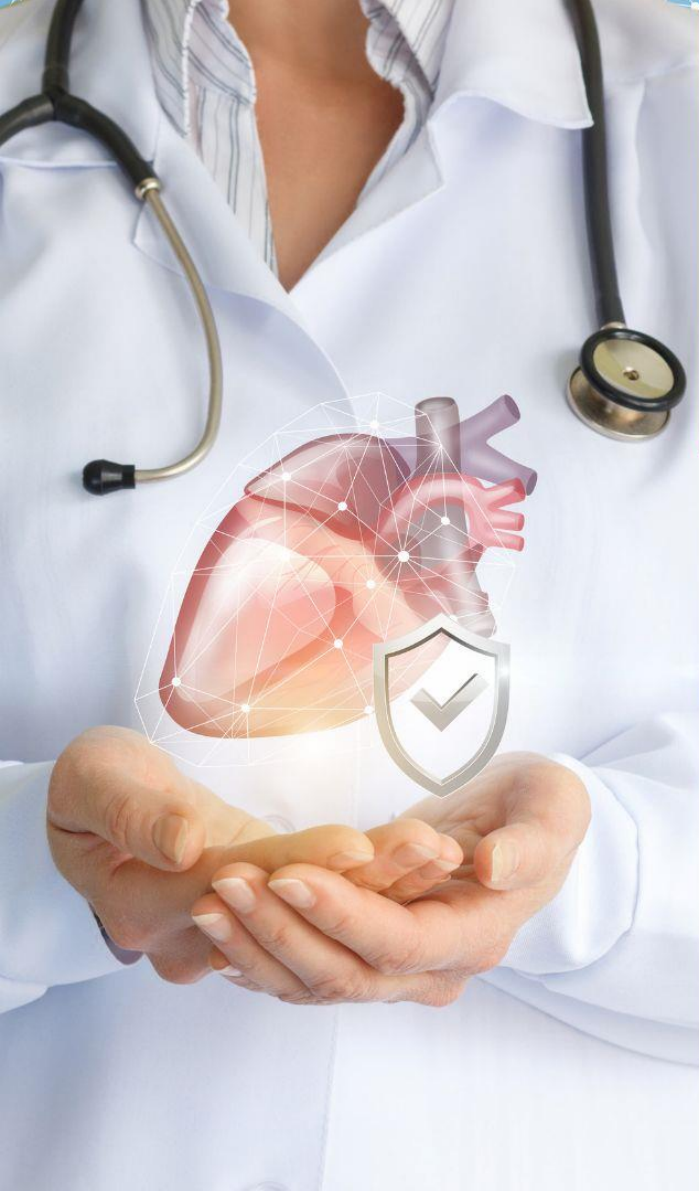


Életünk egy szívdobbanással kezdődik



Szíved naponta körülbelül 100 000-et dobban, mellyel nagyságrendileg öt liter vért pumpál folyamatosan testedben, a keringési rendszernek nevezett érhálózaton keresztül. Ez a vér oxigént és tápanyagokat szállít tested minden egyes részébe, hogy segítse szerveid és izmaid megfelelő működését.





Miért fontos szívünk védelme?

WHO statisztikák a szív- és érrendszeri betegségekről

A szív- és érrendszeri betegségek világszerte a **halálozási statisztikák** élén állnak.

2019-ben hozzávetőleg **17,9 millió** ember halt meg **szív- és érrendszeri betegségekből**, ami a teljes **halálozások 32%-át** teszi ki.

Fenti halálesetek **85%-a szívinfarktus és stroke** miatt következett be.

A legtöbb **szív- és érrendszeri betegség megelőzhető** az életviteli kockázati tényezők, például dohányzás, egészségtelen táplálkozás, túlsúly, testmozgás hiánya és túlzott alkoholfogyasztás elkerülése által.

TIENS CoQ10 & Kvercetin

A SZÍV egészségéért

megalkotott támogatás

Bemutatjuk forradalmian új étrendkiegészítőnket, melyet szíved egészségét szem előtt tartva, nagy gondossággal állítottunk össze.

Ez a különleges készítmény egyesíti a **Q10 Koenzim (CoQ10)** és a **Kvercetin** hatékony összetevőit, tartalmaz továbbá vitaminokat és növényi kivonatokat, hogy átfogó támogatást nyújthasson a szív- és érrendszer egészsége és az általános jóllét érdekében.



A TIENS CoQ10 & Kvercetin összetevői



Galagonya



Q10
koenzim

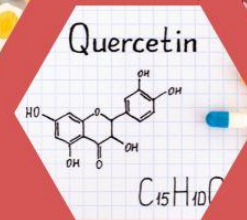
Vitaminok
(D3, E, K2)



Tiamin
(B1 Vitamin)



Folsav
(Vitamin B9)



Kvercetin

Hogy működik a CoQ10?



COENZYME
Q 10

A Q10 koenzim egy fontos, vitaminszerű összetevő, amely számos szerv megfelelő működéséhez és a szervezetben lezajló kémiai folyamatokhoz elengedhetetlenül szükséges. Kulcsfontosságú szerepet játszik sejteink energiatermelésében. A CoQ10 pótlása által energiát biztosíthatunk a szívizmok számára, hozzájárulva annak optimális működéséhez és a teljes szív- és érrendszer egészségéhez.

A Q10 koenzim potenciális egészségügyi előnyei:

- ✓ Fokozott energiatermelés
- ✓ Antioxidáns hatás
- ✓ A szív egészségének támogatása
- ✓ A gyulladás csökkentése
- ✓ Az immunrendszer erősítésére
- ✓ Támogatja a bőr egészségét és az öregedés elleni küzdelmet

Kvercetin

A **Kvercetin** egy erős antioxidáns, amely különböző gyümölcsökben és zöldségekben található. Antioxidáns tulajdonságainak köszönhetően támogatást nyújt az oxidatív stresszel szembeni küzdelemben, a gyulladások csökkentésében és a szívizom sérülékeny szöveteinek védelmében. A szabadgyökök összefüggésbe hozhatók a krónikus betegségek, köztük a rák, a szívbetegségek és a cukorbetegség kialakulásával.

A Kvercetin potenciális egészségügyi előnyei:

- ✓ Antioxidáns & gyulladáscsökkentő tulajdonságok
- ✓ A szív- és érrendszer egészségének támogatása
- ✓ Az immunrendszer működésének támogatása
- ✓ A légzőszervek egészségének támogatása
- ✓ A fizikai teljesítmény fokozása
- ✓ Az agyműködés és a kognitív funkciók támogatása
- ✓ Hozzájárulhat a megfelelő vérnyomás és vércukorszinthez



GALAGONYA



A galagonya a *Crataegus* nemzetségbe tartozó apró, bogyós gyümölcs, mely bokrokon és fákon terem.

A galagonyát gyakran a szív gyógynövényeként emlegetik. A hagyományos orvoslás úgy tartja, hogy hozzájárul a szív erősítéséhez, fizikai és lelki értelemben is.

A galagonyabogyót évszázadok óta használják természetes gyógymódként mindenféle szívprobléma, mint például az érszűkület, magas vérnyomás, érrelmeszesedés, szívritmuszavar vagy akár szívelégtelenség elleni küzdelemben.

A galagonya növelheti a koszorúerek véráramlását, javíthatja a keringést és csökkentheti a vérnyomást.

A bőrön is alkalmazható kelések és bőrfekélyek kezelésére.

Tiamin – B1 Vitamin



A B1 vitamin, melyet tiaminként is ismerünk, egy alapvető tápanyag, mely nagy szerepet játszik sokféle sejt növekedésében és megfelelő, átfogó egészségi állapotunk fenntartásában.

Mivel a tiamin részt vesz számos alapvető sejtfunkcióban és a tápanyagok energiává történő lebontásában, hiánya különböző problémákhoz vezethet az állandó energiaellátást igénylő agyban és szívben.

A tiamin részt vesz a zsírok és szénhidrátok anyagcseréjében, melyek létfontosságúak a szív egészsége szempontjából. Segítik az ATP* előállítását, melyek elengedhetetlenek a szívizom megfelelő működéséhez.

A tiamin részt vesz a neurotranszmitterek, például az acetikolin szintézisében, melyek nélkülözhetetlenek a megfelelő kognitív funkciókhoz, a jó memóriához és a tanuláshoz. A megfelelő tiaminszint támogatja az optimális agyi működést.

(*adenozin-trifoszfát)

Folsav – B9 Vitamin



A B9 vitamin (folsav) egy nélkülözhetetlen vitamin, amely segíti a szervezet vörösvérsejtjeinek, DNS-ének és RNS-ének képződését. A szervezet építőköve, részt vesz a fehérje-anyagcserében is.

Különösen fontos a terhesség alatt a magzat és a baba egészséges növekedése és fejlődése szempontjából. A B9 vitamin segíti szervezetünket az egészséges, új sejtek képzésében, támogatva annak számos funkcióját és az egészségügyi problémák kialakulásának megelőzését.

Az egészségügyi intézményekben felírhatnak számunkra a homocisztein magas vérszintjének csökkentésére B9 vitamint vegyi anyag formájában, mely a fehérjetermelést (aminosavak) elősegítve megkeményítheti az artériákat. Mind a magas, mind az alacsony homociszteinszint összefüggésbe hozható a szív- és érrendszeri betegségekből eredő halálozás megnövekedett kockázatával.

D3 vitamin



A D Vitamin zsírban oldódó vitamin, mely segíti szervezetben a kalcium és foszfor felszívódását. A megfelelő mennyiségű D-vitamin, a kalcium és foszfor alapvető az erős csontok építéséhez és fenntartásához.

A D-vitamin a csontbetegségek (pl. angolkór, csontritkulás) kezelésére és megelőzésére alkalmazható, mivel a szervezet akkor állítja elő, amikor a bőrt napfény éri. A naptej, a védőruházat, a kevés napfényhatás, a sötét bőr és az életkor gátolhatja, hogy elegendő D-vitaminhoz jussunk a napfényből. A D-vitamin és a kalcium együttesen támogatják a csontvesztés (csontritkulás) megelőzését vagy akár kezelését.

K2 vitamin

A **K vitamin**n lebontja a kalciumot a szervezetünkben, és ez a hatás segít megelőzni a kemény lerakódások (kalcium és zsíros anyagok) kialakulását az artériák falában. A sima és rugalmas erek biztosítják az egészséges keringést, csökkentve a káros vérrögök és a szívbetegségek kockázatát.

Szervezetünknek kalciumra van szüksége a csontépítéshez- és fenntartáshoz. Amikor a K2-vitamin lebontja a kalciumot a szervezetünkben, aktivál egy fehérjét, amely segíti a kalcium kötését a csontjainkhoz, hogy az elvégezhesse feladatát.

E vitamin



Az **E-vitamin** egy zsírban oldódó vitamin, amely döntő szerepet játszik az általános egészségünk fenntartásában. Erős antioxidáns, amely segít megvédeni a sejteket a szabadgyökök által okozott károsodástól.

Az E-vitamin segít fenntartani a bőr és a szem egészségét, és fokozza a szervezet természetes védekezőképességét a betegségekkel és fertőzésekkel szemben (immunrendszer).

Az E-vitamin részt vesz a vörösvértestek képződésében, és segít fenntartani az erek épségét. Támogatja az egészséges agyműködést is, és védelmet nyújthat a kognitív leépüléssel szemben.

TIENS CoQ10 & Kvercetin

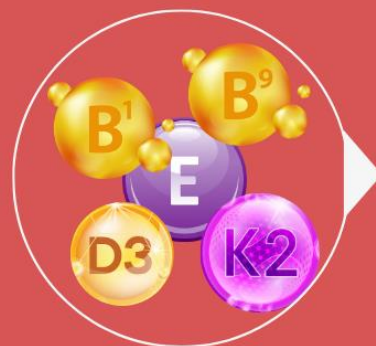
A TERMÉK FŐBB ÖSSZETEVŐI



Tudományosan összeállított étrendkiegészítő, amely két kulcsfontosságú összetevő, a Q10 és a KVERCETIN kedvező tulajdonságait ötvözi. Ez a hatékony duó egymást támogatva járul hozzá szervezetünk optimális működéséhez, ezáltal egészségünkhöz.



A terméket tovább gazdagítják a galagonyából származó növényi antioxidánsok, amelyek segítenek megvédeni a sejteket az oxidatív stressztől és elősegítik az általános jó közérzetet.



Alapvető vitaminok; B1, B9, D3, E és K2 keveréke együttesen támogatja a különböző testfunkciókat, például az energia-anyagcserét, az immunrendszert, a szív működését és a csontok szilárdságát.



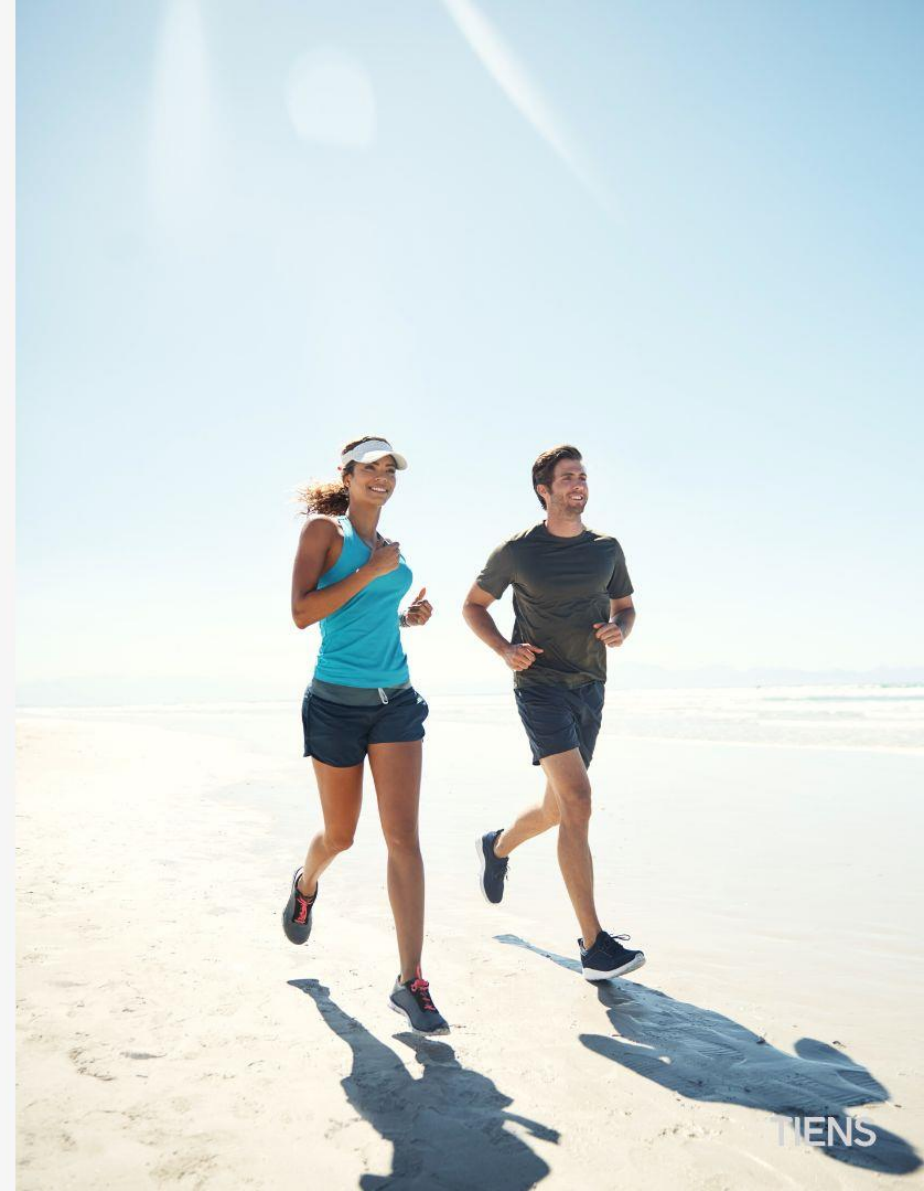
Felhasználóbarát és praktikus! Termékünk kicsi, könnyen lenyelhető kapszulában kerül forgalomba. Egy pohár vízzel egyszerűen bevehető.

Kinek a számára alkottuk meg a TIENS CoQ10 & Kvercetin?

**AZOKNAK, AKIK SZERETNÉNEK
FIZIKAILAG AKTÍVAK MARADNI**

A Tiens egy különleges terméket alkotott, mely összetevőit speciálisan úgy válogattuk össze, hogy természetes módon járuljon hozzá a szervezet megfelelő állapotban tartásához.

A termék összetételének köszönhetően közvetlen hatást gyakorolhat a szervezet energiaszintjére.
(CoQ10 és B Vitamin)



Kinek a számára alkottuk meg a TIENS CoQ10 & Kvercetin?

AZOKNAK, AKIK EGÉSZSÉGES SZÍVET SZERETNÉNEK

A szív a test legfontosabb szerve, amely valamennyi más szerv működésében aktív szerepet játszik, ezért különleges és folyamatos törődést igényel.

Új termékünk összetevői között van a **CoQ10**, **Kvercetin** és **tiamin**, így étrendkiegészítőnk tökéletes választás az egészséges szív működés és a megfelelő energiatermelő anyagcsere fenntartásának támogatásához.



Kinek a számára alkottuk meg a TIENS CoQ10 & Kvercetint?

A CSONTRITKULÁS VESZÉLYÉNEK KITETT EMBEREKNEK

A D-vitamin (mint a CoQ10 & Kvercetin egyik összetevője) segíti a kalcium- és foszforfelszívódást a szervezetben. A D-vitamint a kalciummal együtt a csontvesztés (csonttritkulás) kezelésére vagy megelőzésére használják.



Kinek a számára alkottuk meg a TIENS CoQ10 & Kvercetint?

AZOKNAK, AKIK SZERETNÉNEK TUDATOSABBAN ÉLNI

A Tiens CoQ10 & Kvercetinben számos nagyon értékes összetevőt találunk, amelyek támogatják egész testünk egészséges szervezetként való működését.

De mi teszi a Tiens CoQ10 & Kvercetin terméket különlegessé?

A termék Q10 koenzimet, vitaminokat, kvercetint és galagonyát tartalmazó összetételét kifejezetten a napi étrend kiegészítésére fejlesztettük ki. Az E-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez, a B9-vitamin a stressz és a fáradtság csökkentéséhez, míg a Q10 koenzim és a kvercetin a szív megfelelő működéséhez és a normál energiatermelő anyagcseréhez.



Ajánlott mennyiség:

Napi 1-2 kapszula étkezés közben.

Ne lépje túl az ajánlott napi mennyiséget!

Használat:

Vegye be a kapszulát egy pohár vízzel.





TIENS