

**NATUR
TANYA®**

C-VITAMINOK



NATUR TANYA® SZERVES C POR

Gyömbéres - citromos ízű, azonnal oldódó, C-vitamin por, a kimerültség csökkentéséhez és az immunrendszer egészségére, a család minden tagjának.

- AZONNAL OLDÓDÓ PORFORMA
- KÖNNYEN ADAGOLHATÓ
- MAGAS, 1000 MG C-VITAMIN TARTALOM
- TERMÉSZETES AROMÁKKAL ÉS ÉDESÍTŐSZERREL
- NAGYON FINOM
- VEGÁN TERMÉK
- NEM TARTALMAZ MESTERSÉGES TARTÓSÍTÓSZERT, SZÍNEZÉKET ÉS AROMÁT
- 60 ADAG

Folyadékban oldva, egyszerű fogyaszthatóságot tesz lehetővé, azok számára is, akiknek problémát okozhat a szilárd forma lenyelése. A természetes gyömbér és citrom ízű aroma kellemes ízlésményt biztosít. Nyáron hideg vízben oldva frissítő, télen langyos teában melengető italként fogyaszthatjuk.

A C-VITAMIN HOZZÁJÁRUL:

- a normál kollagén képződéshez, és ezen keresztül az erek-, a csontok-, a porcok-, a fogíny-, a fogak, és a bőr normál állapotának fenntartásához
- az immunrendszer normál működéséhez
- az idegrendszer normál működéséhez
- a fáradtság és kimerültség csökkentéséhez
- a vas megfelelő felszívódásához

MIKOR VAN SZÜKSÉGÜNK TÖBB C-VITAMINRA?

- Intenzív sporttevékenység esetén
- Aktív dohányosoknál
- Betegség utáni felépüléskor/lábadozáskor
- Bizonyos műtéti beavatkozások vagy lázas állapot esetén
- Fogamzásgátlók vagy bizonyos gyógyszerek használata esetén
- Alacsony zöldség-, és gyümölcsfogyasztás esetén

SZERVES C-POR

AZONNAL OLDÓDÓ, GYÖMBÉRES - CITROMOS ÍZŰ
C-VITAMIN POR, 60 ADAG

- Stresszes életvitel esetében
- Kiegyensúlyozatlan, egyoldalú vitaminhiányos táplálkozás esetében
- Vashiányos állapot esetén
- Tavaszi fáradtság esetén

TUJTAD A C-VITAMINRÓL HOGY...?

A súlyos és tartós C-vitamin-hiány tünetei nagyrészt összefüggésben állnak kötőszöveti rostok egyik típusának, a kollagén bioszintézisével, mivel a C-vitamin nélkülözhetetlen koenzim az előállításához. C-vitamin hiányában a szervezet nem tud kollagént, és így jó minőségű kötőszövetet létrehozni. A skorbut tünetei (a fogak meglazulása-elvesztése, inyorvadás, nyálkahártya-vérékenység, nehéz sebgyógyulás) is a kollagéneképzés zavarából adódnak.

A súlyos C-vitamin-hiány egyéb tünetei a rossz közérzet és a fáradtság vagy a letargia, amelyeket klinikailag nehéz diagnosztizálni. Bár a C-vitamin fontos antioxidáns, az emberek és más főemlősök csak étrendjükből nyerik a C-vitamint, mert nem képesek szintetizálni, ezért a C-vitamin-hiányt elsősorban a helytelen étrend okozza. Számos további kockázati tényezőt azonosítottak, köztük a dohányzást, a terhességet, az alacsony társadalmi-gazdasági helyzetet, a genetikai hajlamot, az idős vagy fiatal életkort, a megerőltető testmozgást és a metabolikus szindrómához kapcsolódó klinikai állapotokat, például a magas vérnyomást, a cukorbetegséget és az elhízást (Weber, Bendich és Schalh, 1996 [18]; Kiss, 2013 [19]; Fain, 2013 [40]; Lykkesfeldt, 2014 [16]; Wang és mtsai, 2018 [28]; Pawlowska és mtsai, 2019 [42]).

Adagolási javaslat: Napi 1-2 adag italport, - a mellékelt mérőkanál nagyobbik (2,5 ml jelzésű) felével, 2 dl vízben, gyümölcslében, vagy langyos (nem forró) teában feloldva meginni.

Összetevők: L-aszorbinsav, maltodextrin, természetes aromák (gyömbér ízű, citrom ízű), édesítőszer: szukralóz.

Hatóanyagok a napi adagban	1 adag italpor (1,9 g)	2 adag italpor (3,8 g)
C-vitamin	1000 mg (1250%*)	2000 mg (2500%*)

*NRV: Felnöttek számára javasolt napi beviteli referencia érték.

100%-ban Magyar tulajdonú cég

A termék megvásárlásával magyar munkahelyeket támogat!

Figyelmeztetés: Az ajánlott napi mennyiséget ne lépje túl! Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegyensúlyozott vegyes étrendet és az egészséges életmódot!

Tárolás: Száraz, hűvös helyen, gyermekek elől elzárva tartandó! A termék érzékeny a páratartalomra, ezért minden használat után gondosan vissza kell zárni a kupakot! Felbontás után javasolt 2 hónapon belül elfogyasztani.

Nettó tömeg: 114 g (60 adag)

OGYÉI ny.sz: 25039/2020



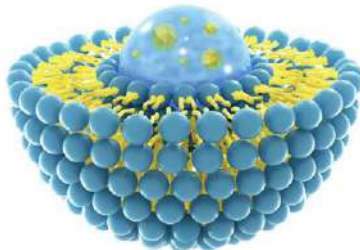
NATUR TANYA® LIPOSÓMÁS C-VITAMIN + CINK

Tudtad? Liposómák a természetben főleg az anyatejben fordulnak elő, ezek a gömböcskék teszik lehetővé, hogy a csecsemő szervezete a lehető leghatékonyabban tudja hasznosítani az anyatejben lévő tápanyagokat.

- FOLYÉKONY C-VITAMIN
- 40 NAPI ADAG
- MAGAS BIOHASZNOSULÁS
- GYOMORKÍMÉLŐ
- 5 ML-BEN 1000 MG HATÓANYAG
- NARANCS ÍZESÍTÉS
- TERMÉSZETES ÉDESÍTŐSZERREL, STEVIÁVAL

MIK IS AZOK A LIPOSÓMÁK?

A liposómák felfedezése Alec D. Bangham (1921-2010) brit hematológus nevéhez fűződik. A gyógyszeripar előszeretettel használja őket, egyes bioaktív anyagok hordozóiként, lehetővé téve ezáltal a hatóanyagok célszervhez való eljuttatását, csökkentve a különböző mellékhatásokat. A belsejében található üregnek köszönhetően lehetőség adódik arra, hogy a gyógyszerhatóanyagokat a szervezeten belül különböző helyekre szállítsák, célba juttassák. A liposómák különböző kémiai és makromolekulákat képesek szállítani, ígéretesnek mutatkoztak a biológiai aktív vegyületek potenciális szállítóeszközeként kozmetikumokban és gyógyszerekben.



A liposómák, olyan zárt rendszerek, amelyek gömb alakúak, kettős foszfolipid réteggel rendelkeznek, ugyanúgy, mint ahogyan az emberi sejtmembránoknál is ez jellemző, kémiai összetételük az élő sejtfaéhoz hasonló. Átmérőjük néhány nm-től egészen néhány száz nm-ig terjedhet.

A felfedezésüktől kezdve alaposan tanulmányozták őket az összetételüket, az előállításukat és a felhasználásukat illetően, mely számos alkalmazás előtt nyitotta meg az utat az alap kutatásban és az alkalmazott tudományokban.

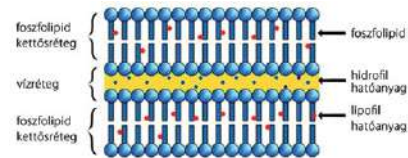
LIPOSÓMÁS C-VITAMIN

+ CINK FOLYÉKONY FORMÁBAN

LIPOSÓMÁK ELŐÁLLÍTÁSA

A liposómák olyan amfifil (hidrofil-vízkedvelő, és hidrofób-vízutasító részt is tartalmaz) karakterű lipidek hidratálásakor keletkeznek, amelyek vizes közegben nem micellákba, hanem szabályos kettősrétegbe rendeződnek, majd önbezáródással sajátos, szférikus szerkezetet képeznek.

Általánosságban elmondható, hogy a liposómák előállításakor a lipideket szerves oldószerben feloldják, majd keverés közben a fázisátalakulási hőmérsékletük felett vízzel hidratálják. A hidratált lipid molekulák térben rendeződnek és a membránok kialakulásával létrejönnek a liposómák.



Majd általánosságban elmondható, hogy a szerves oldószert megfelelő módszerekkel (vákuum bepárlással, dialízissel, gélfiltrációval) eltávolítjuk a rendszerből. A hatóanyagot előzetesen, az oldhatóságának megfelelően a vizes vagy a szerves oldószer fázisban feloldjuk.

LIPOSÓMÁK HATÓANYAGLEADÁSA

A szerkezet mind a tárolás, mind a leadás során változhat. A hatóanyag a liposómák rétegeiből a szerkezet szétesésével szabadul fel.

Liposómák hatóanyagleadása függ:

→ a felhasználás módjától

a leadás általában függ:

→ a mérettől

→ hatóanyag paraméterei, oldékonysága

→ a hatóanyag és a lipid interakciója

→ lipidek érzékenységétől pl.: pH, enzim

10 ÉRV A NATUR TANYA® LIPOSÓMÁS C-VITAMIN MELLETT:

A liposómás forma ellenállóbb az emésztésnek, és mivel termékünk az aszkorbinsav nátrium sóját tartalmazza (nátrium-L-aszkorbát), teljes tömegének 11%-át nátrium és 89%-át az aszkorbinsav teszi ki, így kíméletesebb a savasabb kémhatású aszkorbinsavval szemben.

1. KONCENTRÁLT, SZERVES, GYOMORKÍMÉLŐ C-VITAMIN, LIPOSÓMÁS FORMÁBAN
2. NEM TARTALMAZ MESTERSÉGES AROMÁT
3. VEGETÁRIÁNUS TERMÉK, ÁLLATI EREDETŰ ÖSSZETEVŐKTŐL MENTES
4. FINOM NARANCSOS ÍZVILÁGGAL RENDELKEZIK
5. TÖBB, MINT 1 HÓNAPRA ELEGENDŐ MENNYISÉG
6. HOZZÁADOTT CUKOR NÉLKÜL
7. TERMÉSZETES NÖVÉNYI EREDETŰ ÉDESÍTŐSZERREL
8. GLUTÉNMENTES FORMULA
9. GMO-MENTES LECITHINNEL
10. A NAPI AJÁNLOTT BEVITELI ÉRTÉK 12,5X-SZERESÉT TARTALMAZZA

A SZERVES LIPOSZÓMÁS C-VITAMIN HATÁSAI IGEN SOKFÉLÉK:

- hozzájárul az immunrendszer egészséges működéséhez
- hozzájárul a normál pszichológiai funkció fenntartásához
- hozzájárul a fáradtság és a kifáradás csökkentéséhez
- antioxidáns hatása révén, hozzájárul a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez
- hozzájárul a normál kollagénképződéshez és ezen keresztül az erek, a porcok, a fogak, fogíny, a bőr normál állapotának, működésének fenntartásához, valamint az egészséges csontozat fenntartásához
- fokozza a vas felszívódását
- hozzájárul a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokhoz
- hozzájárul az E-vitamin redukált formájának regenerálásához

TÁPANYAGOK BIOHASZNOSULÁSA/FELSZÍVÓDÁSA: A LEGTÖBBET KIHOZNI AZ ÉLELMISZEREKBŐL (ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐKBŐL)

Nem minden tápanyagot lehet ugyanolyan mértékben hasznosítani. Más szóval különbözik a biológiai hasznosulásuk. A biológiai hasznosulás fogalmának megértése segít optimalizálni az étrendeket és meghatározni a megfelelő tápanyag ajánlásokat.

A felszívódás és biohasznosulás szó, két külön fogalom és nem összekeverendő. A biológiai hasznosulásnak számos meghatározása létezik, de általában a tápanyag azon részét jelenti, mely az élelmiszerekből felszívódik és felhasználásra kerül a test működéséhez, A felszívódás alatt azt a tápanyagmennyiséget értjük, amely felhasználható formájára lebomlott és amely ténylegesen felszívódik a szervezetben.

Az alábbi tényezőkön múlik a tápanyag biológiai hasznosulása az anyagcsere útvonal különböző állomásain:

- a tápanyag fekszedése a fizikai-kémiai mátrixból
- az emésztőenzimek hatása a belekben
- a bél nyálkahártya felszívó képessége
- a bél falán való átjutás (a sejtekbe való bejutás, a mozgás közöttük vagy mindkettő) a vérbe vagy a nyirokrendszerbe
- disztribúció
- raktározás
- metabolikus és funkcionális felhasználás
- kiválasztás (a vizeleten vagy az ürüléken át)

Az egyes tápanyagok biohasznosulását külső és belső tényezők egyaránt meghatározzák, mint például az életkor, a nem, bizonyos életszakasz (terhesség), vagy például a szóban forgó tápanyag kémiai formája stb.

A C-vitamin a vékonybélből szívódik fel, egy nátrium-függő aktív transzport mechanizmuson keresztül. A C-vitamint egy esszenciális vitamin: számos állatfaj képes az előállítására, de az emberi szervezet nem képes szintetizálni, nem tárolja, ezért fokozottan oda kell figyelni a pótlására. Egy vízben jól oldódó vitamin, amely minden testszövetben előfordul. A liposzómás, folyékony C-vitamin egyik előnye, hogy biohasznosulása nagyobb mértékű, mint egy hagyományos likvid formának.

MIKOR VAN SZÜKSÉGÜNK TÖBB C-VITAMINRA?

- Intenzív sporttevékenység esetén
- Aktív dohányosoknál
- Betegség utáni felépüléskor/lábadozáskor
- Bizonyos műtéti beavatkozások vagy lázas állapot esetén
- Fogamzásgátlók vagy bizonyos gyógyszerek használata esetén
- Alacsony zöldség-, és gyümölcsfogyasztás esetén
- Stresszes életvitel esetében
- Kiegyensúlyozatlan, egyoldalú vitaminhiányos táplálkozás esetében
- Vashiányos állapot esetén
- Tavaszi fáradtság esetén

KINEK AJÁNLJUK?

- azoknak, akik a napi C-vitamin szükségletüket liposzómás C-vitamin formájában szeretnék kielégíteni
- gyomorproblémákkal küzdőknek

Nettó térfogat: 200 ml

Összetevők: víz, nátrium-L-aszorbát, emulgeálószer (glicerin, lecitin (napraforgó)), ízanyag (magnézium-hidrogén-citrát hidrát), cink-szulfát, savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), színezék (béta-karotin), tartósítószer (kálium-szorbát), ízesítőanyag (narancs sűrítőanyag), stabilizátor (xantángumi), édesítőszer (szteviol-glikozidok), stabilizátor (nátrium-szelenit).

Adagolási javaslat: Naponta 1 teáskanál (5 ml), étkezés előtt folyadékkal feloldva.

Hatóanyagok a napi adagban	1 adagban (5 ml-ben)	NRV%*
C-vitamin	1000 mg	1250%
Cink	5,69 mg	56,9%

*NRV%: napi beviteli referencia érték %-a felnőttek esetében

Figyelmeztetés: Ne lépje túl az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget! Hatóanyagokkal szembeni túlérzékenység esetén szedése nem ajánlott. Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegyensúlyozott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot. A termék kisgyermek elől elzárva tartandó.

- A termék 6 éves kortól alkalmazható.
- A termék alkalmazható vérhígító mellett.
- A termék alkalmazható cukorbetegség esetén.
- A termék fogyasztható terhesség, és szoptatás időszakában.

Tárolás: Száraz, hűvös helyen tartandó. Felbontás után hűtőben tárolva egy hónapig fogyasztható, de a bontatlan terméket is ajánlott 22 °C felett a hűtőben tartani. Forró nyári napokon (ha a lakásban melegebb van) a C-vitamin oxidálódhat, és felforrhat, ezen időszakban kiemelten fontos odafigyelni a helyes tárolás betartására.

OGYÉI ny.sz: 23678/2020





SZERVES C ULTRA

500 mg-os, nyújtott felszívódású, csipkebogyós C-vitamin formula. A megfelelő immunitáshoz és az idegrendszer egészségére.

- MAGAS, 1500 MG C-VITAMIN TARTALOMMAL
- LABORBAN BEVIZSGÁLT TERMÉK!
- RETARD HATÁSÁT AKKREDITÁLT LABORBAN TÖRTÉNŐ VIZSGÁLATOKKAL TÁMASZTJUK ALÁ
- NYÚJTOTTAN, FOKOZATOSAN SZABADUL FEL A SZERVEZETBEN
- ANTIOXIDÁNS HATÁSÚ CSIPKEBOGYÓ KIVONATTAL
- VEGÁN TERMÉK
- NEM TARTALMAZ MESTERSÉGES TARTÓSÍTÓSZERT, SZÍNEZÉKET ÉS AROMÁT
- ELÉG NAPONTA 1 TABLETTA
- 2 HÓNAPRA ELEGENDŐ MENNYISÉG

LEGÚJABB KUTATÁSOK A VILÁGJÁRVÁNY IDEJÉN

A COVID-19 új koronavírus okozta világjárvány újabb kutatásokat sürget egészségünk megőrzése szempontjából. Többek között a C-vitamin vírusra gyakorolt hatását is vizsgálják.

Mivel a C-vitamin antioxidáns, hatással van immunrendszerre, a humán kísérletek szerint csökkentheti a hajlamot a légúti vírusfertőzésekre és a tüdőgyulladásra, valamint a gyulladásban szenvedő betegek C-vitamin igénye jelentősen megnő.

Egyelőre nincs magas színvonalú bizonyíték a gyógyszeres terápia támogatására a koronavírus megelőzésében és betegségben szenvedők kezelésében. Azonban számos táplálékbevitel kiegészítésére szánt szer vagy endogén molekula elméleti szerepet játszhat a betegség megelőzésében vagy kezelésében.

Új klinikai vizsgálatok folynak Kínában és az Egyesült Államokban ennek kiderítésére. A C-vitamin biztonságos és olcsó alapvető tápanyag, ezért ösztönözni kell a COVID-19-re gyakorolt lehetséges hatásainak vizsgálatát a számos egyéb lehetséges kezelés mellett (Bauer és mtsai, 2020 [15]; Carr, 2020 [55]; Hemila és Chalker, 2020 [56]; Kim és mtsai, 2020 [57]).

SZERVES C ULTRA

1500 MG RETARD C-VITAMIN, CSIPKEBOGYÓ KIVONATTAL

CSAK A PAPRIKÁBAN TALÁLHATÓ C-VITAMIN?

A gyümölcsök és a zöldségek többsége jó C-vitamin forrás, a lakosság napi bevitelének ~90% -a tőlük származik. A tartalom azonban fajonként változó, különösen nagy eltérések vannak termények között.

100 gramm csipkebogyó átlagosan 400 mg, a fenyőtű 200 mg, a petrezselyemlevél 185 mg, a paradicsompaprika 180 mg, a zöldpaprika 125 mg, a káposzta 87 mg, a barack 50 mg, a citrom 45 mg és a burgonya 24 mg aszkorbinsavat tartalmaz (Lykkesfeldt, 2014 [16]).

CSIPKEBOGYÓ (ROSA CANINA L.)

A tudományos szakirodalom szerint a csipkebogyó C-vitamin-tartalma jóval meghaladja a citrusfélékben található mennyiséget. A csipkebogyóban a legmagasabb a C-vitamin-tartalom (30–1300 mg/100 g) a gyümölcsök és zöldségek között.

Ezenkívül a csipkebogyó, más vitaminokat és ásványi anyagokat, karotinoidokat, tokoferolokat, flavonoidokat, gyümölcssavakat, cseranyagokat, pektint, cukrokat, szerves savakat, aminosavakat és illóolajokat tartalmaz.

Az indián őslakos hagyományai és a nyugati tudomány feltárta annak lehetőségét, hogy jelentős táplálkozási és terápiás előnyökkel járjon a természetes antioxidánsok között (Singleton és mtsai 1999 [47]; Dubtsova és mtsai, 2012 [48]; Tumbas és mtsai, 2012 [49]; Roman és mtsai, 2013 [46]; Koczka és mtsai, 2018 [50]).

A csipkebogyót kedvező élettani hatásai és kellemes íze miatt, hazánkban is régóta alkalmazzák gyógy- és élelmiszernövényként egyaránt.

A gyógyászatban a gyepeürőzsa, vagy más néven csipkerőzsa (*Rosa canina*) és más vadrózsa-fajok (pl. havasljai rózsa, *Rosa pendulina*), valamint a japán rózsza (*Rosa rugosa*) szárított, aszmagtermésektől, szőröktől, kocsánytól és virágrészekről megtisztított vacokját használják, amely a VIII. Magyar Gyógyszerkönyvben csipkerőzsa áltérmenként (*Rosa pseudofructus*) hivatalos.

A C-VITAMIN HOZZÁJÁRUL:

- a normál kollagén képződéshez, és ezen keresztül az erek-, a csontok-, a porcok-, a fogíny-, a fogak, és a bőr normál állapotának fenntartásához
- az immunrendszer normál működéséhez
- az idegrendszer normál működéséhez
- a normál pszichológiai funkció fenntartásához
- a fáradtság és kimerültség csökkentéséhez
- a vas megfelelő felszívódásához

KINEK AJÁNLJUK A SZERVES C ULTRA C-VITAMINT?

- Mindenkinek, aki az átlagos étrendjét szeretné kiegészíteni
- Sportolóknak, megnövekedett C-vitamin igény esetén
- Kismamáknak vitaminkiegészítésre
- Dohányzás estén
- Szépségápolás támogatására
- Vashiány esetén
- Nátha és megfázás kezelésének kiegészítésére
- Egyéb gyulladássos betegségek kezelésének kiegészítésére
- Betegséget követő felépülés időszakában

Hatóanyagok a napi adagban	1 filmtablettában
C-vitamin	1500 mg (1875%*)
Csipkebogyó (Rosa canina L.) kivonat	20 mg

*NRV: Felnőttek számára javasolt napi beviteli referencia érték.

Összetevők: L-aszorbinsav, tömegnövelő szerek (hidroxipropil-metil-cellulóz, mikrokrisztályos cellulóz), fényező anyagok (zsírsavak, polietilén-glikol), csomósodást gátló anyagok (zsírsavak magnéziumsói, talkum), csipkebogyó (Rosa canina L.) termés kivonata (20 mg/filmtabletta), stabilizátor (polivinil-alkohol), színezékek (riboflavin, titán-dioxid, vas-oxid).

Figyelmeztetés: Az ajánlott napi mennyiséget ne lépje túl! Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegyensúlyozott vegyes étrendet és az egészséges életmódot!

Tárolás: Száraz, hűvös helyen, gyermekek elől elzárva tartandó!

Nettó tömeg: 114 g (60 db)

OGYÉI ny.sz.: 25031/2020

100%-ban Magyar tulajdonú cég.

A termék megvásárlásával magyar munkahelyeket támogat! Vegán készítmény.





SZERVES C 500

Citrus bioflavonoidos C-vitamin rágótabletta, nagyon finom narancsos ízű. 3 éves kortól a család minden tagjának!

Termékünk kétféle C-vitaminforrást kombinál. A gyomorkímélő nátrium-aszkorbátot (282,2 mg/rágótabletta), és a L-aszkorbinsavat (217,8 mg/rágótabletta), melyet citrusféléből származó bioflavonoidokkal is dúsítottunk. A nagyon finom gyümölcsös ízvilág miatt a tablettákat a kisebb gyermekek is nagy kedvvel fogyasztják, bármikor a nap folyamán. Természetesen az édes szájú felnőtteknek is remek választás, továbbá a rágótabletta formának köszönhetően, nyelési nehézséggel küzdők számára is ideális.

- 500MG C-VITAMIN
- FELSZÍVÓDÁST ELŐSEGÍTŐ CITRUS BIOFLAVONOIDOKKAL
- VEGÁN TERMÉK
- NEM TARTALMAZ MESTERSÉGES TARTÓSÍTÓSZERT, SZÍNEZÉKET ÉS AROMÁT
- GYOMORKÍMÉLŐ FORMULA
- AZ AKTÍV MINDENNAPOK TÁMOGATÁSÁRA
- AZ ÁLTALÁNOS JÓ EGÉSZSÉG FENNTARTÁSÁRA
- FINOM, NARANCOS ÍZVILÁG
- 100%-BAN MAGYAR TULAJDONÚ CÉG. A TERMÉK MEGVÁSÁRLÁSÁVAL MAGYAR
- MUNKAHELYEKET TÁMOGAT!

MI IS AZ A NÁTRIUM-ASZKORBÁT?

A Nátrium-aszkorbát az L-aszkorbinsav (C-vitamin) nátriumsója. Bioelérhetősége jobb az aszkorbinsavénál, így annak hatékony alternatívája. pH tartalma 5,5-7, ami inkább semleges, míg az aszkorbinsav pH-ja 2-3, ami savas, ezért nem terheli meg olyan mértékben a gyomrot.

A C-vitamin nélkülözhetetlen vitamin, hatása az egész testre kiterjed, melyet az alábbi pontokban foglaltunk össze!

A C-VITAMIN HOZZÁJÁRUL:

- a normál kollagénképződéshez, és ezen keresztül az erek-, a csontok-, a porcok-, a fogíny-, a fogak és a bőr normál állapotának fenntartásához
- az immunrendszer egészséges működéséhez (intenzív testmozgás alatt vagy azt kö-

SZERVES C 500

**KÉTFÉLE C-VITAMIN ÉS CITRUS BIOFLAVONOIDOK
GYOMORKÍMÉLŐ RÁGÓTABLETTÁBAN,
FINOM NARANCOS ÍZBEN 100 DB**

vetően is- a kedvező hatás 200 mg C-vitamin napi bevitelével érhető el az ajánlott napi C-vitaminbevitelen túl)

- az idegrendszer normál működéséhez
- a fáradtság és kimerültség csökkentéséhez, a normál pszichológiai funkció fenntartásához
- az E-vitamin redukált formájának regenerálásához
- a vas megfelelő felszívódásához
- hozzájárul a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokhoz
- antioxidáns hatása révén a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez

Összetevők: dextróz; nátrium-aszkorbát; L-aszkorbinsav; fényező anyag (zsírsavak); maltodextrin; természetes aroma; citrus bioflavonoidok; csomósodást gátló (szilícium-dioxid); édesítőszer (szukralóz, nátrium-ciklamát)

Adagolási javaslat: Naponta 1-2 rágótablettát elrágni vagy elszopogatni.

Minimum-maximumkúra: Minimum 60 nap, maximum 120 napos kúraszerű alkalmazás ajánlott.

Hatóanyagok a napi adagban	1 rágótablettában	2 rágótablettában
C-vitamin	500 mg (625 *NRV%)	1000 mg (1250 *NRV%)
Citrus bioflavonoidok	20 mg	40 mg

*NRV: napi beviteli referencia érték %-a felnőttek esetében

Figyelmeztetés: Ne lépje túl az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget! Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegyensúlyozott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot! A készítményt tartsa gyermekektől elzárva!

- A termék 3 éves kortól alkalmazható
- A termék alkalmazható vérhígító mellett
- A termék alkalmazható cukorbetegség esetén
- A termék alkalmazható terhesség, és szoptatás időszakában

Tárolás: Száraz, hűvös helyen, gyermekek elől elzárva tartandó!

Nettó tömeg: 135 g (100 tablettá)

OGYÉI ny.sz: 27004/2021





C+D3+K2 – VITAMIN, EGYÜTT!

Ez a Retard C-vitamin a „Szerves tápanyagok koncentráva, amelyek felélesztenek!” – sorozatunk tagja. Az **1000mg C-vitamint** tartalmazó kivonatot, a biohasznosulás és az élettani hatások fokozása érdekében 2000 NE D3-vitaminnal, 30 µg természetes eredetű (Bacillus subtilis **natto fermentációjából származó K2-vitaminnal**, valamint 20mg **csipkebogyó kivonattal** és 20mg **citrus bioflavonoidokkal** is dúsítottuk! Gondoskodtunk arról is, hogy a tableta folyamatos felszívódású, azaz egyenletes hatóanyagleadással rendelkező legyen, majd a tableta kioldódását független laboratóriumi vizsgálatokkal is igazoltuk.

- AZ IMMUNRENDSZER ÉS AZ IDEGRENSZER NORMÁL MŰKÖDÉSÉHEZ*
- A FÁRADTSÁG ÉS KIMERÜLTSGCSÖKKENTÉSÉHEZ**
- SZINERGISTA TERMÉSZETES, FERMENTÁLT K2-VITAMINNAL (MK-7)
- NYÚJTOTT FELSZÍVÓDÁSÚ 1000 MG ANTIOXIDÁNS C-VITAMINNAL
- AZ EMBERI SZERVEZET SZÁMÁRA BIOAKTÍV D3-VITAMINNAL
- ÚJ RETARD TECHNOLÓGIA
- LABORBAN BEVIZSGÁLT TERMÉK! - IGAZOLT RETARD HATÓANYAG LEADÁS. NYÚJTOTTAN, FOKOZATOSAN SZABADUL FEL A SZERVEZETBEN:
 - 1 óra elteltével vizsgált hatóanyaga kioldódásának átlaga: 43,28%
 - 6 óra elteltével vizsgált hatóanyag kioldódásának átlaga: 85,28%
- NEM TARTALMAZ MESTERSÉGES SZÍNEZÉKET, TARTÓSÍTÓSZERT
- 100%-BAN MAGYAR TULAJDONÚ CÉG. A TERMÉK MEGVÁSÁRLÁSÁVAL MAGYAR MUNKAHELYEKET TÁMOGAT!
- SZÓJAOLAJ-MENTES

MENAKINON 7

A kivonat természetes eredetű (Bacillus subtilis natto fermentációjából származó) K2-vitamint tartalmaz. A felhasznált természetes K2-vitamin >99%-ban tartalmaz ALL-TRANSZ MENAKINON 7-et.

D3-VITAMIN - KOLEKALCIFEROL

Termékünk 2000 IU D3-vitamint (kolekalciferolt) tartalmaz, mely nem egyetlen vegyület, hanem több molekulát jelöl, és előanyaga az egyik legősibb szteránvázis hormonnak. **Népegészségügyi jelentősége kiemelten fontos, hiszen nemrégiben 12 magyar orvosszakmai szervezet kérésére a hatóságok 10-szeresére emelték a javasolt napi D-vitamin bevittelt! A magyar lakosság, kevesebb mint a felének az átlagos D-vitamin szintje elmarad a minimálisan elvárt szintnek. A D3-vitamin szerepéről bővebben a Hazai konszenzus a D-vitamin szerepéről a betegségek megelőzésében és kezelésében című állásfoglalásban olvashatsz.**

SZERVES C+D+K

**RETARD 1000MG C-VITAMIN, 2000IU D3-VITAMIN,
30 µg NATTO FERMENTÁLT K2-VITAMIN,
CSIPKEBOGYÓ KIVONAT ÉS CITRUS BIOFLAVONOIDOK**

A C-VITAMIN HOZZÁJÁRUL:

- A termék alkalmazható terhesség, és szoptatás időszakában a normál kollagén képződéshez, és ezen keresztül az erek-, a csontok-, a porcok-, a fogíny-, a fogak és a bőr normál állapotának fenntartásához
- *az immunrendszer normál működéséhez
- az idegrendszer normál működéséhez
- **a fáradtság és kimerültség csökkentéséhez
- az E-vitamin redukált formájának regenerálásához
- a vas megfelelő felszívódásához

A D3-VITAMIN HOZZÁJÁRUL:

- a kalcium és foszfor normál felszívódásához/hasznosításához
- a vér normál kalcium szintjéhez - a normál csontozat, izomműködés és fogazat fenntartásához
- *az immunrendszer normál működéséhez
- a D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódás folyamatában

A K2 - VITAMIN HOZZÁJÁRUL:

- a normál vérárvadáshoz és a normál csontozat fenntartásához

Adagolási javaslat: Napi 1 tableta, bő folyadékkal lenyelve.

Adagolási időtartam: Minimum 60 nap, maximum 120 nap.

Összetevők: L-aszkorbinsav; tömegnövelő szerek (mikrokristályos cellulóz, hidroxipropil-metil-cellulóz); fényező anyag (zsírsavak); csomósodást gátlók (szilícium-dioxid, zsírsavak magnéziumsói); citrus bioflavonoidok; csipkebogyó kivonatot; kolekalciferol; természetes K2-vitamin (menakinon-7).

Hatóanyag a napi adagban	1 tablettában
C-vitamin	1000 mg (1250 *NRV%)
D3-vitamin	50 µg (1000 *NRV%)(2000 NE)**
K2-vitamin - természetes eredetű (Bacillus subtilis natto fermentációjából származó)	30 µg (40 *NRV%)
Citrus bioflavonoidok	20 mg
Csipkebogyó (<i>Rosa canina</i> L.) kivonatot	20 mg

*NRV: Felőttek számára javasolt napi bevitteli referenciaérték.

** NE: Nemzetközi egység

Figyelmeztetés: A napi ajánlott mennyiséget ne lépje túl! K2-vitamin tartalma miatt a termék fogyasztása kumarin típusú vérárvadásgátlót szedő egyéneknek nem javasolt. Az étrend-kiegészítő nem helyettesítheti a kiegyensúlyozott vegyes étrendet és az egészséges életmódot!

- A termék 12 éves kortól alkalmazható
- K2-vitamin tartalma miatt a termék fogyasztása kumarin típusú vérárvadásgátlót szedő egyéneknek nem javasolt
- A termék alkalmazható cukorbetegség esetén
- A termék alkalmazható terhesség, és szoptatás időszakában

Tárolás: Gyermekektől elzárva, száraz, hűvös, sötét helyen.

A termék kupakját mindig gondosan zárja vissza!

Nettó tömeg: 105 g (60 tableta)

OGYÉI ny.sz: 25537/2020



SZERVES C+D VITAMIN

- A SEJTEK ÉS IMMUNRENDSZER VÉDELMEÉRE*
- 1000 MG ANTIOXIDÁNS C-VITAMINNAL AZ EMBERI SZERVEZET SZÁMÁRA BIOAKTÍV 2000 NE D3-VITAMINNAL
- E-VITAMINNAL DÚSÍTVÁ
- NEM TARTALMAZ MESTERSÉGES SZÍNEZÉKET, TARTÓSÍTÓSZERT
- 100%-BAN MAGYAR TULAJDONÚ CÉG. A TERMÉK MEGVÁSÁRLÁSÁVAL MAGYAR MUNKAHELYEKET TÁMOGAT!

C-VITAMIN ÉS D3-VITAMIN AZ ÉLETHEZ

A tél izgalmas évszak, számos okból – de azt is jelenti, hogy amikor beköszönt, hajlunk rá, hogy hirtelen dobjuk a napi rutinunkat és hibernáljuk magunkat az évszak végéig. Jobban szeretünk bent, a falak között időt tölteni, kevesebbet edzünk, több időt töltünk alvással, és nagyobb kockázatnak vagyunk kitéve a kórokozók által zsúfolt tömegközlekedési eszközökön.

Úgy általában több stresszt érzünk a napfény hiánya, a korai sötétedés és a hűvös-hideg idő miatt. Ezek a tényezők pedig nem csak a hangulatunkat befolyásolják, de mind növelhetik egy jó kis megfázás esélyeit is. És bár ebben az évszakban, hivatalosan is megadjuk az engedélyt neked, hogy megnyomd a szundi gombot az ébresztőórán - amelyik békén hagy aludni -, mégsem ártana, ha a legtöbbet hozzád ki magadból!

Olvass tovább, hogy megtudd, mennyire létfontosságú a C- és D3-vitamin az élethez és hogy a kettő kombinációja az egészséges holnap legjobb biztosítása.

A C-VITAMIN HOZZÁJÁRUL*:

- a normál kollagéneképződéshez, és ezen keresztül az erek-, a csontok-, a porcok-, a fogíny-, a fogak és a bőr normál állapotának fenntartásához
- az immunrendszer normál működéséhez
- az idegrendszer normál működéséhez
- a fáradtság és kimerültség csökkentéséhez
- az E-vitamin redukált formájának regenerálásához
- a vas megfelelő felszívódásához

SZERVES C+D

1000 MG C-VITAMIN ÉS 2000 NE D3-VITAMIN,
E-VITAMINNAL DÚSÍTVÁ

A D-VITAMIN HOZZÁJÁRUL*:

- a kalcium és foszfor normál felszívódásához/hasznosításához
- a vér normál kalcium szintjéhez
- a normál csontozat, izomműködés és fogazat fenntartásához
- az immunrendszer normál működéséhez
- A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódás folyamatában

A E-VITAMIN HOZZÁJÁRUL*:

- antioxidáns hatása révén hozzájárul a sejtek oxidatív stressztől való védelméhez.

Adagolási javaslat: Napi 1 tablettát, bő folyadékkal lenyelve.

Adagolási időtartam: Minimum 60 nap, maximum 120 nap.

Összetevők: L-aszorbinsav; tömegnövelő szer (mikrokristályos cellulóz); fényező anyag (zsírsavak); csomósodást gátlók (szilícium-dioxid, zsírsavak magnéziumsói); DL-alfa-tokoferil-acetát; részben hidrogénezett szójabab olaj; kolekalciferol.

Hatóanyag a napi adagban	1 tablettában
C-vitamin	1000 mg (1250 *NRV%)
D3-vitamin	50 µg (1000 *NRV%) 2000 NE**
E-vitamin	10 mg (83,3 *NRV%)

*NRV: Felnttek számára javasolt napi beviteli referencia érték.

**NE: Nemzetközi Egység

Figyelmeztetés: Ne lépje túl az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget! Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegyensúlyozott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot! A készítményt tartsa gyermekektől elzárva!

- 6 éves kortól gyermekeknek is adható, kétnaponta 1 tablettát
- A termék alkalmazható vérhígító mellett
- A termék alkalmazható cukorbetegség esetén
- A termék alkalmazható terhesség, és szoptatás időszakában

Tárolás: Száraz, hűvös helyen, gyermekek elől elzárva tartandó!

Nettó tömeg: 99 g (60 tablettát)

OGYÉI ny.sz: 18178/2016



NATUR TANYA® NATUR TANYA® NATUR TANYA® NATUR TANYA® NATUR TANYA®

ÉLJ A TERMÉSZETTEL!

ÉLJ A TERMÉSZETTEL!

ÉLJ A TERMÉSZETTEL!



NATURTANYA.HU

