



MERT
MEGÉRDEMLED
A LEGJOBBAT!

Napfényvitamin D3-K2-vitamin és szerves Cink-Réz komplex Prebiotikummal



GMO
Free



Sugar
Free



Lactose
Free



Titanium dioxide
Free



100% GMP
Certification



Doping Free
Guaranteed



A megszokott és népszerű D3-K2-vitamin komplex megújult hatóanyag tartalommal szolgálja a tudatos D-vitamin fogyasztók egészségét! Ezentúl **szerves kötésű nyomelemekkel és prebiotikumként szolgáló inulinnal dúsított készítményt** biztosítunk fogyasztóink részére megnövelt hatékonyságú termék formájában.

Hazánkban egyedülálló módon a termék 15 mg cink és 1 mg réz keverékkel lett feldúsítva a még jobb hatékonyság érdekében, hiszen olyan cink, réz vegyületek kerültek a megszokott vitaminok mellé, amelyek felszívódásukat és hatékonyságukat tekintve is kiválóak: cink-glukonát, cink-glycinát, réz-pikolinát. A cink és réz egymáshoz képest tökéletes arányban van jelen a termékben.

K2-vitaminnal dúsítva

A K2-vitamin segíti a D-vitamin csontjaink egészségét megóvó hatását. Az A- és D-vitaminokkal együtt aktiválja az ún. GLA fehérjéket, melyek a kalcium csontokba való beépítéséért felelősek és gátolják az artériák falában való lerakódását.

Miért pont a Cink?

A Cink több, mint 100 enzim alkotásában vesz részt, támogatja az immunsejtek megfelelő működését, részt vesz az inzulintermelő folyamatban, így segíti a normál vércukorszint fenntartását, az egészséges szénhidrát anyagcserét, biztosítja a genetikai információ hatékony érvényesülését, szép bőrt kölcsönöz, ellensúlyozhatja a bőr allergiás reakcióit, mint

például az ekcéma kialakulását, számos krónikus- és egyéb megbetegedés megelőzésében és kiegészítő kezelésében tulajdonítanak neki szerepet, mint például: Alkoholizmus, Alzheimer-kór, Jóindulatú prosztata megnagyobbodás, Influenza, Cukorbetegség (II-es típusú DM), Epilepszia, HIV/AIDS, Férfi meddség, Gyulladásos bélbetegségek, Pikkelysömör, Időskori szürkehályog.

Miért kell a réz?

A réz szintén hozzájárul védekező rendszerünk normál működéséhez, védi bőrünket és minden testi sejtünket az oxidatív stressz okozta ártalmaktól. Táplálkozásunk cinkkel való kiegészítése maga után vonja szervezetünk nagyobb réz

Napfényvitamin D3-K2-vitamin és Szerves Cink-Réz komplex
Prebiotikummal

Több sikon ható immunrendszert és bélfloórát támogató komplex.

bevételének igényét is, ezért dúsítottuk termékünket szerves kötésű rézzel is a helyes nyomelem arány fenntartásának érdekében.

A cink hatékony immunstimuláns

A kutatók azon felismerés alapján, hogy a súlyos, több baktérium együttes jelenléte által létrejövő szeptikus állapot (polimikrobiális szepszis) gyerekeknél megváltozott cink homeosztázist, illetve csökkent keringő (vér)cink szintet eredményezett, olyan egereken végzett kísérletet végeztek, mely-

A D-vitamin, ami nem is vitamin

Hormonszerű hatását igazolja, hogy az emberi szervezetben több mint 30féle sejttípusban mutattak ki D-vitamin specifikus receptorokat. Ez támasztja alá igen széleskörű alkalmazhatóságát az egészségmegőrzés terén. Támogatja a szív- és érrendszer egészségét, véd a gyulladásos folyamatokkal szemben,

A D-vitamin fontos szerepet játszhat a 2-es típusú cukorbetegség állapotromlásának, illetve a depresszió kialakulásának gátlásában.

Jól tudjuk, hogy a depresszió, az elhízás és az annak következtében kialakuló 2-es típusú cukorbetegség kéz a kézben járnak. A depresszió elősegítheti a betegek állapotromlását, illetve főként a téli időszakban a cukorbetegség táptalajt nyújt a depresszió kialakulásának. Ez valószínűleg annak tudható be, hogy a cukorbetegségnek fokozott szükséglet alakul ki a D-vitaminra, amit a szervezet önmaga, pótlás nélkül nem képes fedezni. Korábbi tanulmányok összefüggést mutattak az alacsony szérumszintű D-vitamin

ben összehasonlították azon állatok állapotát, halandóságát, immunrendszerük baktériumokkal szembeni hatékonyságát, a gyulladásos válasz mértékét, melyek cinket kaptak azokéval, amelyek nem (kontroll csoport).

Az eredmények az mutatták, hogy a cinkpótlás javította az erek túlélési esélyeit, fokozta a fagocita aktivitást, valamint a neutrofil granulociták hatékonyságát is, növelte a bakteriális clearance-t, ugyanakkor csökkentette a más szövetekben károsodást okozó szisztémás gyulladásos válasz mértékét.

serkenti az immunrendszer működését, gátolja a csontozat leépülését, pozitívan hat a kognitív (szellemi) képességre, mindezek mellett a **daganatos betegségek, a II-es típusú cukorbetegség, a sclerosis multiplex és az autoimmun betegségek kialakulásának kockázatát is csökkentheti.**

szint és a depresszió kialakulásának fokozott kockázata között. Egy Kínában végzett kutatás során, mely közel 2800 fős 2-es típusú diabetesben szenvedő beteget tartalmazó adatbázis alapján készült, **szignifikáns negatív különbséget mutattak ki a depresszió kialakulása és az alacsony szérumszintű D-vitamin között.** Tehát azon cukorbeteg, akiknél alacsony D-vitamin szint volt kimutatható nagyobb eséllyel szenvedtek depresszióban.

A prebiotikumok fontossága

Az egészséges **mikrobiom**, hétköznapi nevén bélfóra egy finoman hangolt rendszer, melyben közel 1000-1500féle baktérium, vírus, gomba és archea fajok sokasága él harmonikus összhangban. Feladatuk igen szerteágazó, **elsődleges fontosságúak az egészséges immunrendszer fejlődésében és a normál immunfunkciók fenntartásában**, az autoimmun folyamatok ellensúlyozásában. Megfelelő működésükhöz számukra is tápanyagok (prebiotikumok) szükségesek. A rostok,

melyek az emberi szervezetben lebontásra nem kerülő anyagok (oligoszacharidok) kiváló elegendő számukra, melyből energiát nyernek és számukra megannyi fontos anyagot képesek termelni (zsírsavak, antioxidánsok, vitaminok, gyulladásgátló anyagok) ezáltal. Az Inulin kiváló prebiotikum, mely hozzájárulhat a normál mikrobiom funkciókhoz, illetve a bélfóra megfelelő állapotának visszaállításához.

Napfényvitamin Kutató és Fejlesztő Társaság
6724 Szeged, Bakay Nándor utca 24. A. épület
E-mail: info@napfenyvitamin.net
Webshop: www.napfenyvitamin.net

Kuponkód:

Partneri adatok: