

IMUNE

NAGYOBB VITALITÁS, JOBB ERŐNLÉT, ERŐSEBB ELLENÁLLÓKÉPESSÉG. KIVÁLÓ EGÉSZSÉG.

Korunk sokféleképp emészti erőinket: legyen az sport, munka, család vagy szabadidős tevékenység. A WellStar jóvoltából ezekhez a kihívásokhoz most különleges segítségben részesül. A Green Gold IMUNE® egy olyan első osztályú vitális anyagösszetétel, melyet a négy legértékesebb mikroalgatípusából, a Haematococcus Pluvialis-Algából, mely több ezer kiváló biológiai hasznosíthatóságú vitális anyagot tartalmaz, valamint Spirulina Platensisből, Lithothamnium Calcareumból és a Chlorella Vulgarisból nyernek és megtalálható benne a természetes asztaxantin, a világ legerősebb antioxidáns sejtvédőpajzsa.



A Green Gold IMUNE® a világrekord-antioxidánssal, vitaminokkal, ásványi anyagokkal, enzimekkel, nyomelemekkel, valamint másodlagos növényi összetevőkkel és nélkülözhetetlen aminosavakkal most az Ön elengedhetetlen vitalitás-terméke lehet.



TELJESKÖRŰ HATÁS. EGYEDÜLÁLLÓ ÖSSZJÁTÉK HÁROM FÁZISBAN.

A Green Gold IMUNE® vitális anyagösszetétel egy átfogó, 3-fázisú hatómechanizmusra épül: Először a Chlorella segíti testét, hogy hatékonyan megszabaduljon a káros anyagoktól

és mérgektől. Ezt követően a Spirulina és a Lithothamnium rekordmennyiségű, 4 000 vitális anyaggal látja el szervezetét és felkészíti a mindennapi igénybevételre. A folyamatot végül a természetes asztaxantin koronázza meg, melyet világszerte a létező legerősebb antioxidánsként tartanak számon, így a lehető legjobb védőpajzzsal látja el sejtjeit az agresszív sejtkárosítókkal szemben.

1. Fázis: SEJTTISZTÍTÁS

A Chlorella alga a méregtelenítés mestere, mely a test sejtjeit még a legmérgezőbb lerakódásoktól és nehézfémektől is megtisztítja.

2. Fázis: SEJTTÁPLÁLÁS

A Spirulina és a Lithothamnium algák rekordmennyiségű, 4 000 vitális anyaggal, valamint rendkívül gazdag biológiai hasznosíthatóságú tápanyaggal látják el a testsejteket.

3. Fázis: SEJTVÉDELEM

A Haematococcus Pluvialis mikroalgában található természetes asztaxantin – a legerősebb ismert antioxidáns – első osztályú sejtvédelmet biztosít.



**A LEGINTENZÍVEBB SEJTTISZTÍTÁS.
CHLORELLA: EGYEDÜLÁLLÓ „MÉREGMÁGNES” HATÁS.**

Szervezetünk napról napra egyre több mérgeanyagnak van kitéve, melyek hosszútávon lerakódnak a sejtjeinkben, megváltoztatják a testfunkciókat és káros hatással vannak egészségünkre. Kiváló tisztítóereje által a Chlorella mikroalga a méregtelenítés vitathatatlan „mestereként“ vált ismerté. Összegyűjti a mérgeanyagokat és eltávolítja őket a szervezetből. Itt több tényező játszik közre, mint például az egyedülálló sejtfalstruktúra, valamint az alga egyedülálló filteraktívanyag-tartalma, például a klorofill. A folyamatban a sporopollenin különleges szerepet tölt be. A természetben kizárólag a Chlorella algában található meg és valóságos „mérge mágnesként“ működik.

ÉRTÉKES ÉS EGYEDÜLÁLLÓ HATÓANYAGOK

- Rekordmennyiségű, erősen koncentrált klorofill és sporopollenin, amely a két leghatásosabb károsanyagmegkötő
- Természetes antioxidánsok, polifenol és másodlagos bioaktív anyagok
- Rendkívüli koncentráció a következő összetevőkből: teljesértékű, növényi fehérje, valamennyi alapvető aminosav, B-komplex vitamin, K vitamin, valamint ásványi anyagok és olyan nyomelemek, mint a magnézium, kalcium és a szelén

KIEMELKEDŐEN GAZDAG SEJTTÁPLÁLÁS. SPIRULINA & LITHOTHAMNIUM: A VILÁGREKORD-SEJTTÁPLÁLÓK.

Annak érdekében, hogy testünkben minden szervünk hatékonyan lássa el funkcióját, kiváló minőségű, nagy koncentrációjú természetes vitális anyagokra van szükségünk. A máj már több ezer évvel ezelőtt is ismerték az algák kimeríthetetlen gazdagságát vitális anyagokban, valamint az emberi testre kifejtett kedvező hatásukat.

SPIRULINA PLATENSIS

A Spirulina „természetes kincsesládája“ egyedülállóan kiegyensúlyozott összetételben tartalmaz kiemelkedő mennyiségű természetes anyagot, mely egészségünk számára nélkülözhetetlen. A Spirulina vékony sejtfalán keresztül az emberi test rendkívül jól fel tudja venni a vitális anyagokat, éppen ezért biológiai hasznosíthatóságuk 90 %, azaz teljes mértékben egyedülálló.

A Spirulina összehasonlítása

- 300 %-kal több kalcium mint a tejben
- 2300 %-kal több vas mint a spenótban
- 3900 %-kal több béta-karotin mint a sárgarépaiban
- 375 %-kal több fehérje mint a tofuban

LITHOTAMNIUM CALCAREUM

A mikroalga annak köszönheti különleges hírnevét, hogy természetes anyag és szerves kalcium és magnézium tartalma világrekordot dönt, ezek az összetevők a csontok, a bőr és a haj alaplemei. Ázsiában éppen ezért a csonttritkulás nem jelent gondot.

Kiváló tápanyagsűrűség

Rekordmennyiségű, több mint 4 000 természetes vitális anyagot tartalmaz, többek között:

- Vitaminokat (A, B, D, E és K)
- Telített és telítetlen zsírsavakat, mint például a rendkívül fontos omega-3-zsírsavat
- Ritka, de nélkülözhetetlen nyomelemeket, például jódot, szelént, cinket, kobaltot, rezes, vasat és krómot
- Aminosavakat, mind a nyolc alapvető aminosavval együtt, mint az izoleucin, leucin, lizin és fenil-anin
- Antioxidánsokat, elsősorban a karotionid csoportba tartozó béta-karotint



A LEGERŐSEBB TESTVÉDELEM. KIVÁLÓ HATÉKONYSÁGA TUDOMÁNYOSAN BIZONYÍTOTT.

Az algák már 3 milliárd évvel ezelőtt, a korai Földünk időjáráskáoszában is dacoltak a legviszontagságosabb természeti körülményekkel. Az „asztaxantin“ természetes anyagának köszönhetően – amely a világ egyik legerősebb természetes védőpajzsa – átvészelték a legnagyobb hőmérsékletingadozásokat, a szárazságtól egészen a jégkorszakig.

Időközben a természetes asztaxantin a „világ legerősebb antioxidánsaként“ vált ismerté, amelyet az algák még napjainkban is nagy mennyiségben termelnek. Ez a folyamat egy, a környezeti stresszhatások által kiváltott természetes reakció. Az asztaxantin védőfunkcióinak

köszönhetően, mélyalvás állapotában az algák akár több mint 40 évig is kibírják táplálék és víz nélkül, így a nyári hőséget vagy a téli, jeges hideget is átvészelik. Csak akkor ébrednek újra és nyerik vissza eredeti zöld és aktív állapotukat, amikor az életkörülmények ismét megfelelőek lesznek, azaz elegendő táplálék és víz áll rendelkezésükre és a természeti körülmények már nem szélsőségesek.

ANTIOXIDÁNS TERMÉSZETI CSODA. SZENZÁCIÓS RENDSZER A MINDENNAPOKRA.

Testünk számára a legnagyobb veszélyt a szabad gyökök jelentik. A szabad gyökök megtámadhatják a test sejtjeit. Elsősorban azokat a sejteket veszélyeztetik, amelyek sejtfaa különösen érzékeny. Ha a szabad gyököket nem kezelik időben, komoly betegségeket okozhatnak, mint a rák, reuma, Alzheimer-kór, ízületi gyulladás, artrózis vagy a szürke hályog.

Annak érdekében, hogy a szabad gyököket semlegesítsék és a sejtek károsodást elkerüljék – mielőtt a folyamat egyáltalán megkezdődne – a természet „antioxidáló hadsereget” hozott létre: az antioxidánsokat. A ma legismertebb antioxidánsokhoz az A és a C-vitamint, valamint a béta-karotint számítjuk. A karotionidok csoportjához tartozó asztaxantin – amelyet a *Haematococcus Pluvialis* mikroalgából nyernek – világszerte egyedülálló szerepet játszik.

Egyes kiváló antioxidánsok, mint például a C vitamin adott körülmények között – mikor semlegesítik a szabad gyököket – maguk is agresszívan támadni kezdik a sejteket, azaz „prooxidatív” válnak. Az asztaxantinál ez az átváltozás a különleges molekuláris szerkezeténél fogva teljesen kizárt.

A TERMÉSZETES ASZTAXANTIN

- • 20-szor erősebb mint a szintetikus asztaxantin
- • 50-szer erősebb mint a béta-karotin
- • 60-szor erősebb mint a C-vitamin
- • 550-szer erősebb mint az E-vitamin

A természetes asztaxantin rendkívül hatékonyan védi a sejteket. Nem válik „prooxidatív”, így gond nélkül fogyasztható.



GREEN GOLD IMUNE TUDOMÁNYOS KUTATÁS.

A mikroalgák olyan növények, amelyek rekordmennyiségű vitamint tartalmaznak. Ezek testre gyakorolt számtalan pozitív hatását világszerte sokezer tanulmányban vizsgálták és bizonyították. Számos egyetem és tudományos intézmény jegyezte le az antioxidánsok kiemelkedő egészségjavító hatását. A publikációk időközben a kutatások rendkívül tág témakörét fogják át, a vérnyomás és koleszterinszint-csökkentő, gyulladásgátló, valamint izomépítő, anyagcsere-serkentő és vércukorszint-csökkentő hatásának kérdéskörét ölelik fel.

Elsősorban testünknek azon funkciói állnak a kutatások középpontjában, amelyek károsodása is nagy mértékben befolyásolja életminőségünket: a szemeket, a fejet, a szívet és az ízületeket.

A kutatásokról további információt az alábbi link alatt talál: www.algae-facts.com