

F.A.Q. - Gyakori kérdések **WellStar Green Gold Solar Tropical**

Mi tartalmazzak a WellStar Green Gold Solar termékek?

A WellStar Green Gold Tropical-ban Spirulina platensis és Chlorella vulgaris mikroalgák, Acerola kivonatpor, papayapor, emésztést segítő és gyulladást csökkentő papaya kivonatpor, szőlőcukor van. A Top összetevők egy természetes energiáitban!

HARMÓNIA A SZINERGIZMUS ÁLTAL

Mire alkalmas a Green Gold Solar?

A WellStar Green Gold Solar egy táplálkozás kiegészítő azoknak az embereknek, akik munka, szabadidő és pihenés során dinamikus energiát jó közérzetet szeretnének nyerni. A WellStar Green Gold Solar összetevői az emberi szervezet igényének megfelelően tökéletesen alkalmasak fizikai és mentális aktivitást igénylő napokon akkor, amikor a testnek kiegészítő, kiegyenlítő táplálékra van szüksége.

Miért kellene Chlorellát és Spirulinát (WellStar Green Gold Solar terméket) fogyasztanom?

Sok táplálkozási tudós képviseli azt a nézetet, mely szerint a test védekező ereje külső környezeti hatások miatt (pl. környezetszennyezés, kiegyensúlyozatlan táplálkozás és mozgás szegény életmód) gyengült. Ez gyengeséghez, rossz koncentrációhoz, fáradtsághoz, ingerültséghez és időelőtti öregedéshez vezet. A Chlorella és Spirulina mikroalgák (WellStar Green Gold Solar termékek) magas vitálistanyag tartalma által újra felértékelődik táplálkozásunk.

Naponta hányszor kellene Green Gold Solar porkeveréket fogyasztanom?

Javasolt a napi 4 gramm porkeverék (WellStar Green Gold Solar termék)

A WellStar Green Gold Solar Tropical termékeket hosszabb időn keresztül is lehet inni?

Az összetevők könnyen emészthetőek, energiát adók és nem terhelik meg a szervezetet. Nagyon alkalmas a hosszú távú fogyasztásra az Ön jó közérzetének érdekében.

Melyik korosztálynak javasolt a Spirulina?

Minden korosztály számára. Gyermekek, felnőttek és idősebb emberek egyaránt fogyaszthatják a WellStar Green Gold termékeket, mint a normális táplálkozás vitális kiegészítőjét.

Mik azok a mikroalgák?

A mikroalgák, ahogyan a nevük is mutatja, az algákhoz tartoznak és a tengeri algákkal ellentétben az édesvizekben nőnek.

Legtöbbször egy milliméternél is kisebbek. A szabad vízben mozognak, lebegnek. A mikroalgák a legősibb fotoszintetizáló organizmusok közé tartoznak. A Spirulina platensis és a Chlorella vulgaris a legtáplálóbb és a legegészségesebb mikroalga.

Mi a Spirulina?

A Spirulina /Cyanobakterium egy mikroalga, amely a kéalgák közé tartozik. A Spirulina egy édesvízi alga. Legjelentősebb fajtája a Spirulina platensis. Természetes környezetben, szikvizekben fordul elő.

A Spirulina mely pozitív hatásai ismertek?

A **Spirulina** sok értékes tápanyag természetes forrása és ez által megmutatkozik nagy vitális anyag tartalma is. A Spirulina tartalmazza az összes esszenciális aminosavat, esszenciális zsírsavat, 50/-60%-os kiváló minőségű növényi



fehérjét, Beta-karotint, számos vitamint, különösen B12-t, ásványi anyagokat, nyomelemeket és enzimeket. A Spirulinában kétszer annyi növényi olaj van, mint a szójababban és 14-szer annyi Beta-karotin mint a sárgarépaiban.

A Spirulina támogatja az anyagcserét, aktiválja a szervezet védekező erejét. A Spirulina hatását egyszerű módon is leírhatjuk, a test túlsavasodása ellen dolgozik.

Mi a Chlorella?

A **Chlorella** / kloroficeae a zöldalgákhoz tartozik. Édesvízi növény, amely igen sok klorofilt tartalmaz. A magas klorofiltartalma által a Chlorellának egy erős test tisztító hatása van. A káros anyagokat megköti és a klorofillal együtt kiválasztja.

Tudnának még többet mesélni a Chlorella tápértékéről?

A Chlorellának magas növényi fehérje tartalma (45g /100 g por) és klorofil tartalma van. Ezen kívül a Chlorella tartalmaz még 20 különböző vitamint, ásványi anyagot és nyomelemeket. A Chlorella szállítja a természetben megtalálható Beta-karotint (Provitamin A) vasat, jódot, cinket és tiszta lizint, egy anyagot, amely nagy gabonataralmú táplálkozásunkban gyakran hiányzik.

Mik a Chlorella vitális anyagai?

A Chlorella 45-55% kiváló minőségű fehérjét ebben minden esszenciális aminosavat, esszenciális zsírsavat tartalmaz. Számos vitamint, ásványi anyagot, nyomelemet és olyan tápanyagot szállít, amelyből néhányat a napi táplálkozás elhagy. Ezen kívül tartalmaz még 19 aminosavat. Végezetül a Chlorella a legjobb természetes klorofilforrás.

Mire hat a klorofill?

A **klorofill** káros anyag megkötőként hat. A káros anyagokat kvázi mágnesként magához húzza és megköti. Mivel a klorofill emészthetetlen, a megkötött káros anyaggal pl. nehézfémek, mint az ólom, higany együtt egészen egyszerűen kiválasztódik és ezáltal tisztítja a testet.

Miért fontos a klorofil tisztító hatása?

Elsőként a májon keresztül méregtelenítünk és izzadáson vagy a vesén keresztül választjuk ki a mérget. A Chlorella klorofilja és a Spirulina (WellStar Green Gold) növeli a test méregtelenítő kapacitását.

Az árpával, búzával, lucernával összehasonlítva hogyan választ ki a Chlorella?

Sok „zöld” élelmiszer jó klorofill forrás. Más „klorofilszállítókkal összehasonlítva a Chlorella a legjobb természetes klorofilforrás. Laboratóriumi vizsgálatok kimutatták, hogy a Chlorella ötször több klorofilt tartalmaz, mint a búza, tizenkétszer többet, mint az árpa és ötvenszer többet, mint a lucerna. A Chlorella két-három százaléka klorofilból áll. Ez a legnagyobb hányad más ehető növényekkel összehasonlítva.

Mi a papaya és a papain?

A **papaya** nagyon sok jó hatású anyagot tartalmaz. Karcsú alakunkért igazán sokat tud tenni, mivel vasban, vitaminokban (A, C és teljes B) igen gazdag. Különösen fontosak a fehérje- és zsírbontó enzimeik. Segítenek az emésztésben, miközben arról is gondoskodnak, hogy a zsír, fehérje és szénhidrát úgy bontódjon le, hogy testünk optimális állapotban maradjon.

Sportolók különösen kedvelik. A papaya (papain) fehérjelebontó enzimeik nagyban hozzájárulnak az egészséges táplálkozáshoz.

Papain – így hívják a papaya fehérjelebontó enzimét. Az élelmiszeriparban a papaint a hús lágyításához használják. A papayát termesztő országokban az asszonyok a húst beletekerik egy papayalevélbe, hogy az éjszaka megpuhuljon.



A papaya óriási átfogó spektruma, mint ahogy számos gazdag hatóanyaga majdnem lehetetlenné teszik, hogy itt röviden visszaadhassuk azt, mennyi mindenre hat ez a dinnyefa. Ausztrália őslakosai, az aborigének a papaya gyümölcsnek isteni erőt tulajdonítanak és majdnem mindenre ezt használják.

A dinnyefa fás évelő növény, amely 6-8 méter magasra megnő legtöbbször zöld és sárga gyümölcsöt hoz, amelyet már mindenki biztosan látott legalább egyszer és jóízű gyümölcsként ismerte meg azt.

Hogyan hat a Papaya és a Papain?

Az enzimekben gazdag egzotikus növény a papaya hihetetlenül jó hatást gyakorol az általános közérzetre. Segíti az emésztést, harmonizál, karcsúsít és frissít a papain enzim által.

A papaya nagyon sok táp-és ballasztanyagot szállít és segíti a fölösleges kilók eltűnését. A Papaya enzimek elsőfokú zsírégetők.

Ezen kívül a papaya gazdagon tartalmaz riboflavint és niacint vagy nikotinsavakat, valamint koenzimek, NAD és NADP fontos alapját képezi.

A papaya gazdag vitamín anyagokban. A papain, chymopapain, lysozym és a lipáz enzimek az elsődleges összetevői a papayának. Nagyon sok C vitamint tartalmaz. C-vitamin tartalma nagyobb, mint a narancsé. A papaya olyan antioxidánsokat tartalmaz, mint a nagy koncentrátumú Beta-Karotin és Bioflavonoid. A papayában fontos ásványi anyagok, kálium, magnézium, kalcium van.

Mi az Acerola?

Az Acerola - az Antillák cseresznyéjének is nevezik Közép-Amerikából és Brazíliából származik, ahol még ma is megtalálható.

Kis gyümölcs nagy hatással – Az Acerola extraosztályú természetes C-vitamin forrás:

Télen és tavasszal igen fontos, hogy bőséges C-vitamin (aszorbinsav) ellátásról gondoskodjunk. Az acerola gyümölcs egy extraosztályú vitaminforrás. 100-szor több aszorbinsavat tartalmaz, mint egy narancs.

Az egészséges táplálkozás részeként az acerola hatása utolérhetetlenül sokoldalú. 100 g acerola gyümölcshús 4000 milligramm természetes C vitamint tartalmaz. Ezzel szemben ugyanennyi almában kb. 5 mg értékes vitamint találunk. Nem ok nélkül hívták a vitaminban gazdag piros, enyhén savanykás ízű növényt eredetileg „csodanövénynek”.

Milyen hatása és funkciója van a C vitaminnak?

A C-vitamin egy antioxidáns szer. Ezzel a speditőr vitaminok sorába tartozik.

A C vitamin oxigén és hidrogén szállítóként hat. Az Acerole-ban a magas C-vitamin tartalom mellett további másodlagos növényi anyagok B1, B12, niacin, provitamin A, valamint ásványi anyagok, fehérje, vas foszfor és kalcium van.

Ez az egyedülálló természetben adott összeállítás erősíti a C vitamin antioxidatív (sejtvédő) hatását. Azt becsülik, hogy ez a természetes C-vitamin kétszer olyan erős hatást mutat, mint a mesterségesen előállított aszorbinsav. Az Acero-por megfelelő mindenkinek, aki citrusgyümölcsökre allergiás.

Mennyire fontos az emberi szervezetnek a C-vitamin?

Mivel az emberi szervezet nem termel C vitamint, szükségünk van C-vitamin pótlásra. A Német Táplálkozási Társaság naponta 60 mg C-vitamin bevitt javasol. Bizonyos körülmények között, mint pl. télen, dohányzásnál, terhesség ideje alatt, stressz-szituációkban, erős fizikai terhelésnél a C-vitamin szükséglet gyorsan növekszik.

Mik az enzimek?

Az enzimek úgynevezett gyorsítók. Részt vesznek a test változó folyamataiban, anélkül, hogy közben maguk megváltoznának. Tudósok megállapították, hogy egy enzim által segített reakció egy milliószor gyorsabb, mint az, amit enzim nem támogat. Biotechnikusok megállapították, hogy kb. 40. 000 enzim létezik.

Antioxidánsként és Antiagingként is hatnak?



A Chlorella, Spirulina, Accerola és papaya olyan bioaktív anyagokat is tartalmaznak, mint a flavonid.

A flavonid vitaminokkal együtt hat igazán jól. Un. antioxidánsként felveszi a harcot a szabad radikálok (gyorsöregedésért, betegségekért, rákos megbetegedésekért érrendszeri és ízületi megbetegedésekért felelős anyagok) ellen.

„A legtöbb Flaconoid antioxidáns hatása jelentősen erősebb, mint az A vitamin (Béta-karotin) C és E vitamin hatása.” (Prof. Dr. Roland Prior, USDA Human Nutretion REsearch Center-USA)

Allergiásutasítás:

Amennyiben valamelyik összetevőre allergiás, ne fogyasszon a WellStar Solarból!

Amennyiben **különleges allergiája** van (pl. ételallergia) először csak kevés mennyiséget fogyasszon a WellStar Solarból.

Ha a következő nap nem lép fel allergiás tünet, lassan növelje a dózisokat és a harmadik naptól, amennyiben nem léptek fel allergiás tünetek, a teljes előírt adagot fogyaszthatja a WellStar Solarból. **Fruktóz érzékenyek ne fogyasszák a WellStar Solar-t.**

A WellStar Green Gold Solar termékek tényleg mentesek bármilyen egyéb összetevőktől?

Igen, nincsenek benne egyéb kiegészítők és színezőanyagok.

Ellenőrzik a Green Gold Solar – por termékeket?

A WellStar Green Gold Solar termékeket rendszeresen ellenőrzik független élelmiszer ellenőrző intézetek.

Mit ellenőriznek a WellStar Green Gold Solar- por termékekben?

Minden adag nehézfém, növényirtószer, növényvédőszer, microcisztin tartalmát ellenőrzik.

WellStar Green Gold Solar–port ellenőrzik?

A WellStar Green Gold Solar termékeket rendszeresen ellenőrzik független élelmiszer ellenőrző intézetek.

Milyen kritériumok alapján ellenőrzik a WellStar Green Gold Solar- por termékeket? Vannak meghatározott előírások?

A vizsgálat az érvényes élelmiszertörvény alapján történik.

Engedélyezettek a Green Gold Solar – por termékek?

Élelmiszerek kereskedelembé hozásához nagyon szigorú törvényi előírások vannak. Engedélyezési kötelezettség nincs. A WellStar Green Gold Solar–por termékek viszont rendelkeznek azokkal az engedélyekkel, amelyek a kereskedelmi forgalomba hozáshoz szükségesek.

Pajzsmirigy betegek fogyaszthatnak Green Gold Solar- por termékeket?

Létező, de nem kezelt pajzsmirigy betegség esetén óvatosan fogyasszuk a WellStar Green Gold termékeket. A WellStar Green Gold Solar termékek jó tartalma, messze alacsonyabb, mint a kereskedelemben lévő élelmiszer sóé.

Példa:

- 100 gramm jódsó kb.0,0042 gramm jódot tartalmaz.
 - 100 gramm WellStar Green Gold Solar–ban ezzel szemben csak 0,00094 gramm jód van
 - ez azt jelenti, hogy 1 gramm Green Gold Solarban 0,0000094 gramm jód van
- Ez egy adagnál (3 gramm) 0,0000282 gramm jódot jelent. Összegezve: A WellStar Green Gold Solar jódtartalma messze alacsonyabb, mint a Német Étkezési Társaság által előírt 0,0002 gramm.

Táplálkozásom kiegyensúlyozatlan használhatom a Green Gold Solar – por termékeket kiegészítőként?



A vitaminihiányt jelző tünetek ellen a Spirulina (WellStar Green Gold Solar) a legkiválóbban hat. Ugyanakkor a Spirulina nem pótolhatja a kiegyensúlyozott, változatos táplálkozást.

A Green Gold Solar elegendő táplálék-kiegészítő vagy fogyasszak még további vitaminokat is?

Az erő (WellStar Green Gold Solar termékek) nem az egyes anyagok mennyiségétől függ, hanem az alkotók együttes hatásától. A hatóanyagokat az emberi szervezet igényének megfelelően kell adagolni. Fizikai, mentális aktivitás idején a szervezetnek kiegészítő, kiegyensúlyozó táplálkozásra van szüksége.

Előfordulhatnak-e mellékhatások a WellStar Green Gold Solar –por termékek fogyasztása közben?

A WellStar Green Gold Solar egy tiszta ételiszter. Megfelelő adagolásban fogyasszuk. Kockázatokkal és mellékhatásokkal forduljon orvosához, gyógyszerészéhez.

A Green Gold Solar egy gyógyszer?

Nem, a Spirulina egy természetes növényi eredetű táplálkozás kiegészítő.

A Green Gold Solarral meg lehet gyógyítani betegségeket?

Nem, a mikroalgák (WellStar Green Gold termékek) nem kezelik a tünetet csak az öngyógyító mechanizmusokat segítik.

Állatok is fogyaszthatnak Green Gold Solart?

Igen, a WellStar Green Gold Solar. Állattulajdonosok, állatorvosok sora (kutya, macska, ló, madár) számolt be pozitív tapasztalatokról. A Spirulina és a Chlorella vitális anyagai erősítik az állatok általános vitalitását. A Spirulina jó közérzetet és csillogó bundát kölcsönöz.

A WellStar Green Gold Solar gluténmentes?

Igen, ez egy gluténmentes ital.

Glutén érzékeny emberek is használhatják a Green Gold Solart?

Igen a WellStar Green Gokd Solar 100%-an gluténmentesek.

