

Unikátní látky Chlorelly Green Ways:

Sporopolein

Tato látka je obsažena ve střední části buněčné stěny Chlorelly Green Ways. Chlorellová vláknina působí díky sporopoleinu zcela výjimečně. Buněčné stěny na sebe nevrátně váží toxické látky, které potom z organismu odcházejí přirozenou cestou (stolicí). Dr. Liebke se věnoval výzkumu čistých schopností chlorelly u lidí trpících otravou zubními (amalgámovými) výplněmi a konstatoval vynikající výsledky. Sporopolein je unikátní látka činicí z chlorelly ojedinelý detoxikační prostředek.

Chlorofyl

Na naší planetě je chlorella jedním z nebohatších zdrojů chlorofylu. V roce 1940 psal chirurgický časopis „Journal of Surgery“ o 1 200 nemocných, kterým chlorofyl urychlil hojení ran. Je pozoruhodné, že hemoglobin, naše krevní barvivo, má (kromě ušředního pruku) stejnou strukturu jako chlorofyl. Rostliny díky chlorofylu žijí a dýchají. Iidem v kontextu přírodní stravy zlepšuje krevní obraz, urychluje hojení ran a brání zánětům. Zlepšuje i oxyglení organismu, čímž brání vzniku infekčního prostředí. Léčitelé tvrdí, že zelené barvivo uchovává sluneční energii, která nám předává moudrost a lásku. Věda jinou cestou zjišťuje totéž: Chlorella obsahuje, kromě jiného, aminokyselinu tryptofan, ze které se tvoří serotonin, hormon radosti a štěstí. S poklesem hodnoty serotoninu přijde deprese a únava.

Večer tělo přeměňuje serotonin na melatonin a my lépe usínáme. Je to pozoruhodná shoda vědy a intuice.



Chlorellin

Chlorella působí i antibakteriálně. Obsahuje látku zvanou chlorellin, která je přírodním antibiotikem. Podobně antibioticky působí v česneku látka allcin ajoen. Na rozdíl od chemických antibiotik působí chlorellin pouze proti patogenním organismům bez poškození trávící mikroflóry. Proto je u infekčních onemocnění možné docílit velkými dávkami Chlorelly Green Ways i mírného antibiotického efektu. Dr. Liebke v případě infekcí doporučuje „šokovou terapii“, tj. 3x denně až 50 tablet (a pokračovat několik dní). Někdy se infekci podaří zastavit, nebo její léčbu alespoň urychlit.

CGF

Dr. Fujimaki z Japonska izoloval z chlorelly růstový faktor pojmenovaný CGF. Ten má výrazný omlazující a posilující efekt. Není to látka samostatná, ale komplex látek s unikátními vlastnostmi. Působí silně „prebioticky“, tzn. zvyšuje rychlost růstu prospěšné střevní (ale třeba i vaginální ...) mikroflóry. CGF (u acidofilní kultury) urychluje růst až 4x! Prebiotika jsou mnohdy důležitější, než biotika samotná, neboť upravují prostředí, ve kterém mikroflóra žije. Tím vytváříme podmínky pro růst užitečných bakteriálních kultur, jež nás chrání před civilizáčními nemocemi, např. před plísněmi.



Pro hlubší informace o produktu čtěte publikaci
„Léčebnice zelených potravin – Chlorella pyrenoidosa“
(Václav Rothouský, Green Ways 2008).

GMW
INTERNATIONAL

„Jsme mostem mezi přírodou a civilizací“



www.gw-int.net

Chlorella

GREEN WAYS

ORIGINAL



Užitek Chlorelly Green Ways:

Chlorella je širokozáběrový očistný prostředek. Antioxidanty v ní obsažené brání ničivé dominové smišti volných radikálů. Tím snižují riziko poškození buněk (i samotné DNA).

Minerální látky a stopové prvky zvyšují schopnost buněk vázat vodu a vyplavovat odpadní látky. Rovněž účinně vyřezávají jedovaté kovy a brání jejich kumulaci v organismu. Nukleové kyseliny a aminokyseliny jsou stavebním materiálem k přestavbě poškozených buněk, čímž se snižuje množství buněčného odpadu. Široké spektrum vitamínů B zvyšuje odolnost proti stresu a tím snižuje množství škodlivých látek vzniklých z emočního vypětí. Chlorofyl působí protizánětlivě a urychluje hojení poškozené tkáně. Jeho očistné vlastnosti jsou v lidové medicíně známé od pravěku. Pevná vláknina chlorelly (mechanickým působením, jako kartáč) odstraňuje nanosy odpadu přichyceného v trávícím traktu. Navíc na sebe jedovaté látky (i těžké kovy) váže a vynáší je z organismu. Svým zásaditým působením v organismu reguluje pH a vytváří podmínky ke správnému fungování imunitního systému.

Je dobrým prebiotikem, čímž v trávícím traktu vytváří „peklo“ pro plísňe a „řáj“ pro přirozenou mikroflóru. Zvyšuje imunitní odpověď organismu, který se stává odolnějším v boji s viry, bakteriemi, plísněmi i srakovinou.

Ale pozor! Chlorella Green Ways nenahrazuje léky, protože není lékem. Považovat ji za lék by produkt degradovalo. Přesto však pomáhá udržovat zdraví. Stejně jako každá organicky pěstovaná zelenina. Té je nadřazena pouze svojí uživatelsky praktickou, tabletovou formou.



Složení Chlorelly Green Ways: 100% chlorella pyrenoidosa, doplněk stravy.

Množství ve 100 g	Aminokyseliny - množství ve 100 g		
Bílkoviny	57,5 g	Arginin	3,47 g
Sacharidy	6,4 g	Lysin	3,49 g
Tuky	11,6 g	Histidin	1,26 g
Vláknina	11,5 g	Fenylalanin	2,92 g
Vlhkost	4,9 g	Leucin	5,00 g
Popel	8,1 g	Tyrosin	2,19 g
Stravitelnost	80,4 %	Isoleucin	2,34 g
CGF	14,2 %	Methionin	1,43 g
DNA/RNA	4,8 %	Valin	3,58 g
Chlorofyl	3,27 g	Cystin	0,69 g
Feoforbidy	17,0 mg	Alanin	4,92 g
		Glycin	3,42 g
		Prolin	2,85 g
		Serin	2,35 g
		Treonin	2,86 g
		Tryptofan	1,21 g
		Kyselina glutamová	6,62 g
		Kyselina asparťanová	5,32 g

Vitaminy a minerály - množství ve 100 g

	množství ve 100 g	% DDD * v 5 g
Vitamin A	6530 µg	40,8 %
Vitamin H	390 µg	39,0 %
Vitamin D	173 µg	173,0 %
Vitamin C	34 mg	2,1 %
Vitamin E	10,5 mg	4,4 %
Vitamin B1	2,56 mg	11,6 %
Vitamin B2	5,78 mg	20,6 %
Vitamin B3	34,5 mg	10,8 %
Vitamin B5	4,68 mg	3,9 %
Vitamin B6	2,40 mg	8,6 %
Vitamin B12	420 µg	840,0 %
Kyselina listová	1300 µg	32,5 %
Zelezo	162 mg	57,9 %
Vápník	450 mg	2,8 %
Horčík	314 mg	4,2 %
Zinek	31,4 mg	15,7 %
Měď	0,07 mg	0,4 %
Draslík	952 mg	2,4 %
Fosfor	1700 mg	4,4 %
Sodík	14,6 mg	12,1 %
Karoteny	85,5 mg	
Vitamin K1	3210 µg	
Inositol	170 mg	

*DDD - doporučená denní dávka pro zdravotně zdravé osoby.
Množství vitamínů a minerálů se může v každé dávce mírně lišit.

Nejčastější otázky zákazníků:

Jsou na užívání chlorelly vypracovány odborné studie?

Ano. Chlorella je jednou z nejprozkoumanějších potravin naší planety. Např. kniha dr. F. Liebkheho „Dr. Chlorella“ se odvolává na 1 200 odborných prací souvisejících s touto potravinou.

Le očekávat při jedení Chlorelly Green Ways nějaké očistné reakce?

U některých lidí ano. Díky chlorelle dochází k růstu užitečné mikroflóry produkující trávicí enzymy. Tím se zvyšuje hodnota konzumované stravy, ale zároveň odumírají nepřátelské organismy (např. plísně). Díky tomu může dojít ke krátkodobé plynatosti, nechtěnému, nepravdělné stolici, či k přechodnému vyskytu kožních problémů. Tyto příznaky detoxikace mizí po 2 – 3 dnech, výjimečně až po týdnu. Je to projev návratu vnitřní rovnováhy, kdy tělo opět aktivně vylučuje toxické látky. Převážně nejde o alergie, ale o očistné projevy. Pokud je reakce dlouhodobější – konzultujte užívání s lékařem.

Mám při užívání chlorelly tmavší stolici, je to v pořádku?

Ano, je to dobře. Jde o část nestráveného chlorofylu, který s těmi sliznicí významně chrání. Tmavší zbarvení stolice je indikátorem správného dávkování. Pokud již při stejném množství chlorelly stolice nezelená, zvýšte dávkování.

Jaké je doporučené denní dávkování?

Pro muže okolo 5 gramů, pro ženu 4 gramy. Říďte se ale citem. Pokud víte, že váš jídelníček není v pořádku, dávkování zvýšte. Při nemoci, únavě či vážnějším nutričním strádání zvýšte podle vlastního uvážení a citlivosti až na 20 gramů. Popřípadě rozšiřte užívání tablet o pití zeleného nápoje z jablečného (Jecmen Green Ways).

Jak dlouho máme chlorellu užívat?

Tak dlouho, jak dlouho budete nutričně „hrěšit“. Dr. Steenblock na tuto otázku odpovídá: „Chlorellu jím jenom tehdy, když na mém talíři není něco v pořádku. To znamená pořádek“. U zelených potravin obecně by neměla znit otázka „jak dlouho je užívat“, ale „v jakém dávkování“. Každá doba a situace má své potřeby. Jezte chlorellu v závislosti na životní záteži. Jste-li unaveni – jezte ji více. Nejste-li, jezte ji sice méně, ale přesto.

Je chlorella vhodná pro děti?

Ano. Zamyslete se nad tím, z jakého stavebního materiálu chcete postavit svůj dům a z jakého „materiálu“ jsou „staveny“ naše děti. Podle japonského výzkumu má chlorella příznivý vliv na dětský růst, jejíž sílu i zdravotní stav. Pro více informací doporučujeme knihu „Užebnice zelených potravin – Chlorella pyrenoidosa“.

Odpovědi na Vaše dotazy hledějte u svého poradce nebo na adrese info@gw-int.net.