

nefdésanté
zdraví a vitalita



CHLORELLA

doplněk stravy
200 tablet



- » obsahuje vysoké množství vitamínů, minerálů, aminokyselin, chlorofyl, kyselinu listovou, cholin a biotin
- » posiluje imunitní systém
- » příznivě ovlivňuje střevní mikroflóru
- » napomáhá redukovat tělesnou hmotnost



CHLORELLA

ÚVOD DO PROBLEMATIKY

Moderní životní styl, kterému jsme vystaveni, znamená nejen nedostatečný přívod základních živin, ale i intoxikaci našeho organismu mnoha nežádoucími látkami. Některé z nich jsou toxické okamžitě, jiné až po dosažené určité koncentrace v našem organismu. To má za následek narušení metabolické rovnováhy a biochemických procesů v každé buňce. Jejich soustavným poškozováním rychleji stárnou a prudce klesá jejich regenerační a replikační schopnost. Náš organismus nemá dostatek základních stavebních kamenů, aby se mohl dobře rozvíjet. S tím souvisí i významný pokles jeho obranyschopnosti, který se ve svých důsledcích projevuje nejen zvýšeným sklonem k běžným infekčním chorobám, ale i malou odolností vůči stresu a psychické zátěži vůbec, z čehož v mnoha případech vyplývá i vznik tzv. civilizačních onemocnění.

Jednou z forem, jak zlepšit přísun důležitých látek do našeho organismu, posílit obranyschopnost i detoxikaci a stimulovat růst a obnovu každé buňky a tím i tkání a orgánů, je používání takzvaných zelených potravin.

POUŽITÍ

Chlorella pyrenoidosa je mikroskopická zelená sladkovodní řasa. Obsahuje vysoké množství minerálů, vitamínů, esenciálních aminokyselin, mastné kyseliny, chlorofyl,

kyselinu pantotenovou, kyselinu listovou, biotin a cholin. Podporuje regeneraci tkání a růst buněk, stimuluje lepší funkci střev a zlepšuje střevní vylučování. Posiluje schopnost imunity likvidovat bakterie, viry, chemikálie a cizí proteiny.

POPIS ÚČINNÉ LÁTKY

Chlorella pyrenoidosa je jednobuněčná mikroskopická zelená sladkovodní řasa, patřící ke kmeni Chlorophyta. Na zemi se vyskytuje již miliony let. Svým tvarem a velikostí připomíná červenou krvinku. Její buňky jsou nejčastěji kulovité o průměru 3–8 µm.

BIOCHEMIE ÚČINNÉ LÁTKY

Z biochemického hlediska lze působení chlorelly rozdělit do dvou hlavních oblastí: nutriční a detoxikační

Nutriční Buněčný obsah chlorelly je nutričně mimořádně hodnotný. Obsahuje důležité vitamíny (vitamín B1, vitamín B2, vitamín B6, vitamín B12, vitamín C, vitamín E) a minerály (hořčík, vápník, zinek, měď, draslík, železo, mangan a molybden).

Až 60% tvoří bílkoviny, které se svým složením podobají více bílkovinám živočišným než rostlinným. Obsahují ve vyváženém poměru všechny nenahraditelné (esenciální) aminokyseliny. Sacharidy, nejčastěji škrob, tvoří asi 10% suché hmoty

řas a tuky 15%. Jejich značnou část zastupují esenciální nenasycené mastné kyseliny, zejména kyselina linolová a linolenová, které jsou pro lidský organismus nenahraditelné.

Detoxikační K detoxikačním mechanismům dochází u chlorelly prostřednictvím buněčných stěn a vlastním obsahem buněk. Ve středu části buněčné stěny chlorelly je obsažena látka Sporopollenin – polymer na bázi karotenoidu. Pomocí této látky na sebe buněčné stěny dokáží efektivně navazovat toxické látky, které potom z organismu odcházejí přirozenou cestou (stolicí).

TOXIKOLOGIE

U žádné složky produktu nebyla prokázána ani naznačena toxicita.

NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY A KONTRAINDIKACE

Nejsou známy žádné nežádoucí účinky nebo kontraindikace.

INFORMACE

Doporučené dávkování

Pro dospělé 3 tablety 2x denně.
/ Nejlépe půl hodiny před jídlem ráno a večer. / U dětí upravit dle váhy (1 tableta na cca 12 kg tělesné hmotnosti).

Složení Chlorella pyrenoidosa (495 mg ± 5% v jedné tabletě), stearan hořečnatý, oxid křemičitý / DDD = doporučené denní dávka

Energetická hodnota

9 kJ/2,1 kcal v jedné tabletě

Obsah 200 tablet

Celková hmotnost 1 kapsle 500 mg

Forma tablety

Certifikace HEM, SZÚ, ISO 9001:2000, FDA (USA)

Užití Minimální trvanlivost uvedena na obalu. / Výrobek není určen pro děti do tří let. Ukládejte mimo jejich dosah! / Nepřekračujte doporučené denní dávkování! / Doplnky stravy se nesmějí používat jako náhrada pestré stravy.