



## Chlorella

- DETOXIKACE ORGANISMU, PŘIROZENÁ REGENERACE
- ZDROJ VITAMINŮ, MINERÁLŮ, AMINOKYSELIN
- STRES, DLOUHODOBÁ ZÁTĚŽ, OPERACE
- DOPLNĚNÍ ENERGIE
- KOŽNÍ VYRÁŽKY, ALERGIE, PLÍSNĚ
- ZPOMALENÍ STÁRNUTÍ
- POŠKOZENÍ ZÁŘENÍM

Tento výrobek je schválen jako doplněk stravy. Není lékem, nelze jej za předepsané léky zaměňovat ani nemá schválené léčivé účinky.

### Chlorella je bioinformační přípravek obsahující sladkovodní řasu *Chlorella pyrenoidosa*.

**Chlorella je vhodný prostředek pro podporu regenerace, hojení ran a detoxikaci. Dodává organismu důležité živiny, doplňuje energii, ochraňuje játra a ledviny. Eliminuje účinky škodlivého záření.**

**Bioinformace** jsou frekvence, které napodobují řídící impulzy podkorových center mozku, regulujících vegetativní nervovou soustavu a činnost vnitřních orgánů. Jejich působením dochází k vyrušení negativních informací a vyvolání zpětného regeneračního procesu.

### Účinky Chlorelly

- pročistí trávicí trakt, zejména tlusté střevo, a podporuje rozvoj užitečné střevní mikroflóry, zlepšuje funkci střev a podporuje správnou peristaldiku
- podporuje přirozenou obranyschopnost organismu
- zbavuje tělo jedů, těžkých kovů a chemikálií
- příznivě ovlivňuje tvorbu krve a podporuje aktivitu bílých krevních buněk
- má mimořádný účinek na regeneraci tkání a podporu dělení a růstu buněk
- snižuje kyselost vnitřního prostředí
- snižuje hladinu cholesterolu v játrech i v krvi
- čistí krev a díky tomu má výrazný ochranný účinek na játra i ledviny
- pomáhá neutralizovat volné radikály, zpomaluje stárnutí organismu
- má omlazující účinky, připisované vysokému obsahu RNA (10 %) a DNA (3 %)
- podporuje celkovou regeneraci organismu
- zlepšuje kvalitu a zdravotní stav pokožky
- je zdrojem všech významných vitaminů, minerálních látek a aminokyselin, včetně esenciálních (nezbytných)

### Použití Chlorelly

Chlorella je vhodným každodenním doplňkem stravy pro zdravý životní styl díky vysokému obsahu přirozeně hodnotných nutričních látek. Je ideální při jakékoli redukční dietě či vegetariánské stravě. U dětí příznivě působí na získání dobrých stravních návyků.

Může pomoci při léčbě akné, vyrážek, zánětů, ekzémů, ale i jakýchkoli špatně se hojících povrchových ran nebo poškození (opaření, popálení, poleptání atd.).

Podporuje regeneraci a rekonvalescenci organismu vystaveného dlouhotrvajícímu stresu nebo zátěži. Je vhodným prostředkem po operativním zákroku nebo po vystavení těla jakémukoli záření. Podporuje detoxikaci organismu a je ideální pro osoby pobývající dlouhodobě ve znečištěném prostředí. Předchází množení nejrůznějších mikrobů a plísni. Dlouhodobé užívání Chlorelly navíc zlepšuje celkovou psychickou kondici.

## Energetické působení Chlorella podle principů TČM

Chlorella ovlivňuje především energetické dráhy žaludku, sleziny, tlustého střeva, jater, žlučníku, osrdečníku a meridián tří zářičů (tří ohniště).

### Složení Chlorella

Chlorella pyrenoidosa je mikroskopická smaragdově zelená sladkovodní řasa, svým tvarem a velikostí připomínající červenou krvinku. Je pravděpodobné, že chlorella je jedním z nejstarších organismů žijících na planetě Zemi. Její stáří je odhadováno na 2,5–3 miliardy let a je možné, že právě tato řasa vyvinula užitečný mechanismus fotosyntézy, bez kterého by život mohl jen těžko existovat. Díky vysokému obsahu hodnotných výživových látek může být chlorella považována za plnohodnotnou potravinu, a proto je také často nazývána „koncentrovanou zeleninou“.

Chlorella účinně působí při **čištění trávicího traktu**, zejména tlustého střeva, a podporuje rozvoj užitečné střevní mikroflóry, čímž podporuje přirozenou **obranyschopnost těla**.

Podílí se na **detoxikaci organismu** vzhledem ke schopnosti odstraňovat z těla jedy, těžké kovy a škodlivé chemické látky přijaté z potravy a ovzduší. Detoxikační účinek je způsoben jak obsahem chlorofylu v řase, tak složením její buněčné stěny, která má tři vrstvy. Ta nejsilnější, střední, obsahuje celulózní mikrovlnáku (= vysoký obsah vlákniny), vnější vrstva je tvořena látkou zvanou sporopolenin. Právě ta má schopnost vázat toxiny a poté je odstranit z těla.

Chlorella obsahuje ze všech rostlin na Zemi největší množství chlorofylu. Tato látka podporuje **celkovou regeneraci organismu**, **příznivě ovlivňuje tvorbu krve** a díky schopnosti neutralizovat volné radikály **zpomaluje stárnutí organismu**.

Při podávání chlorelou byl pozorován mimořádný účinek na **regeneraci tkání a podporu dělení a růstu buněk**. Za tyto vlastnosti vděčí tato řasa látce CGF (Chlorella růstový faktor), považované za nejúčinnější složku chlorelou. Ze všech druhů řas spadajících do rodu chlorella má právě Chlorella pyrenoidosa nejvyšší obsah tohoto růstového faktoru (až 14 %).

Publikované vědecké studie prokázaly **stimulaci imunitního systému** jak řasou samotnou, tak použitím jejích derivátů. Chlorella tak posiluje schopnost organismu likvidovat bakterie, viry, chemikálie a cizí proteiny.

Další významnou vlastností chlorelou je schopnost zvyšovat pH vnitřního prostředí, resp. **snižovat kyselost**. Pokud je organismus překyselený, vystavuje se vyššímu riziku onemocnění, neboť kyslé prostředí je příznivé pro množení nejrůznějších mikrobů a plísní.

Chlorella pyrenoidosa je **bohatým zdrojem** celé řady biologicky vázaných vitaminů, minerálních látek, aminokyselin, vlákniny a chlorofylu.

### Doporučené dávkování

2 tablety 1–3x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování!

Po třech týnech užívání doporučujeme jeden týden pauzu.

Při užívání tohoto produktu je nutné dodržovat dostatečný pitný režim.

**Upozornění:** Výrobek není určen pro děti do 3 let a osobám přecitlivělým na chlorofyl. Doplňky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

**Způsob skladování:** Uchovávejte v suchu a temnu při teplotě 10–25 °C, chráňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí!

Váš poradce:



Zelené potraviny

