



Probiosan

- » ZLEPŠENÍ FUNKCE STŘEV, REGENERACE MIKROFLÓRY
- » PODPORA STŘEVNÍ PERISTALTIKY
- » DETOXIKACE ORGANISMU A ZVÝŠENÍ IMUNITY
- » ALERGIE, CHRONICKÉ ÚNAVOVÉ STAVY
- » PREVENCE VZNIKU STŘEVNÍCH NÁDORŮ
- » DOPLNĚK PŘI DIETÁCH A ZVÝŠENÉ ZÁTĚŽI

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

Probiosan je bioinformační přípravek obsahující sladkovodní řasu *Chlorella pyrenoidosa*, účinný komplex probiotických bakterií a inulin.

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

Většina lidské populace má více či méně poškozenou střevní mikroflóru, ať již vlivem znečištěného životního prostředí nebo syntetickou léčbou, stresem, vyčerpáním, ale také nezdravým způsobem života. Patogenní mikroorganismy pak nahrazují přirozenou mikroflóru a intoxikují náš organismus. Tento stav bývá označován jako střevní dysbióza.

Při dysbióze se narušuje vstřebávání živin a vytváří se příhodné prostředí pro candidové infekce, které narušují obranné mechanismy našeho těla, zatěžují organismus chemickými deriváty, které poškozují psychiku a přetěžují imunitní systém.

Nejběžnějším příznakem narušení střevní mikroflóry jsou však poruchy vyprazdňování, jako zácpa, průjem, nadýmání a plynatost.

Některé přemnožené hnilobné bakterie mohou dokonce vyprodukovat histamin, způsobující alergické reakce.

Účinky a použití Probiosanu

- » zlepšuje funkci střev, regeneruje střevní mikroflóru (např. po léčbě antibiotiky, steroidy nebo při užívání hormonální antikoncepce)
- » omezuje množení patogenních bakterií způsobujících záněty střev, zácpu nebo průjem
- » podporuje normální střevní peristaltiku a pravidelné vyprazdňování
- » detoxikuje organismus a zlepšuje funkci imunitního systému
- » má příznivý efekt u osob s nesnášenlivostí laktózy
- » zmírňuje alergie, chronické únavové stavy a preventivně působí proti vzniku nádorových buněk ve střevech
- » je vhodný jako doplněk stravy při dietách, v období růstu, při zvýšené fyzické nebo psychické zátěži a při vegetariánské stravě

Energetické působení Probiosanu podle principů TČM

Probiosan ovlivňuje především energetickou dráhu tlustého a tenkého střeva, močového měchýře, jater a žlučníku.

Složení Probiosanu

Chlorella pyrenoidosa je mikroskopická smaragdově zelená sladkovodní řasa, svým tvarem a velikostí připomínající červenou krvinku. Je pravděpodobné, že chlorela 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 chlorela považována za plnohodnotnou potravinu, a proto je také často nazývána „koncentrovanou zeleninou“.

Chlorela účinně působí při čištění trávicího traktu, zejména tlustého střeva, a podporuje rozvoj užitečné střevní mikroflóry, čímž přispívá k přirozené obranyschopnosti 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 mikrovlákna (= vysoký obsah vlákniny), vnější vrstva je tvořena látkou nazývanou sporopolenin. Právě ta má schopnost vázat toxiny a poté je odstranit z těla.

Při podávání chlorely byl pozorován mimořádný účinek na regeneraci tkání a podporu dělení a růstu buněk. Díky tomu se chlorela uplatňuje při léčbě chronických zánětů, ekzémů, popálenin a špatně se hojících ran. Pomáhá také při regeneraci organismu vystaveného dlouhotrvajícímu stresu, po jakémkoli operativním zákroku nebo po vystavení záření. Za tyto vlastnosti vděčí řasa látce CGF (chlorela růstový faktor), považované za její nejučinnější složku. Ze všech druhů řas spadajících do rodu *Chlorella* má právě *Chlorella pyrenoidosa* nejvyšší obsah tohoto růstového faktoru (až 14 %). Chlorela je také bohatým zdrojem celé řady důležitých vitaminů a minerálních látek.

Probiotický komplex je složen z 10 druhů probiotických bakterií. Nejvíce jsou zastoupeny kmeny laktobacilů a bifidobakterií.

Přínos *bifidobakterií* spočívá v posílení imunitního systému, snižování výskytu infekcí, zmírnění příznaků u syndromu dráždivého tračníku (střídání průjmů a zácpy), podpoře bezproblémového trávicího procesu a blokování růstu nebezpečných bakterií ve střevě. *Laktobacily* jsou schopné svým působením ulevovat od bolestí žaludku, zlepšovat trávení, preventivně zabráňovat průjmům vzniklým při užívání antibiotik nebo způsobeným škodlivými bakteriemi typu *Salmonella* či *Escherichia coli*. Jsou vhodné k řešení kojeneckých a dětských průjmů. V problematice potravinových alergií snižují intoleranci zejména laktózy (mléčného cukru).

Účinky všech těchto bakteriálních kmenů se navzájem doplňují a posilují.

Inulin funguje v tlustém střevě jako zdroj živin pro probiotický komplex, podporuje růst „prospěšných“ bakterií a zároveň brání množení bakterií nežádoucích. Pomáhá tak předcházet infekčním průjmům, posiluje imunitní systém a chrání střevo před nádorovým onemocněním.

Doporučené dávkování

1 kapsle 1–3x denně. Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje jeden týden pauza. Během užívání přípravku doporučujeme zvýšit příjem tekutin.

Upozornění: Výrobek není určen pro děti do 3 let. Doplnky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy. Užívání v době těhotenství a kojení konzultujte se svým lékařem.

Způsob skladování: Uchovávejte uzavřené, v suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě 10–25 °C. Chraňte před mrazem.

Další probiotika

