



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 zaměňovat ani nemá schválené léčivé účinky.

Probiosan je bioinformační přípravek obsahující sladkovodní řasu *Chlorella pyrenoidosa*, účinný probiotický komplex bakterií *Lactobacillus acidophilus*, *Enterococcus faecium* a *inulin*.

Probiosan působí příznivě především na střeva a jejich funkci, podporuje imunitní systém.

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.

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, jež poškozují psychiku a přetěžují imunitní systém. Nejběžnějším příznakem narušení střevní mikroflóry jsou však poruchy vyprazdňování, jako jsou zácpa, průjem, nadýmání a plynatost. Některé přemnožené hnilobné bakterie mohou dokonce vyprodukovať histamin, způsobující alergické reakce.

Účinky a použití Probiosanu

- zlepšuje funkci střev, regeneruje střevní mikroflóru (např. po léčbě antibiotiky, steroidy nebo při užívání hormonální antikoncepcie)
- 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 stavы 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

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 ovsudu. Detoxikační účinek je způsoben jak obsahem chlorofylu v řase, tak složením její buněčné stěny, která má tři vrstvy. Ta nejsilnější, střední, obsahuje celulózní mikrovlnára (= vysoký obsah vlákniny), vnější vrstva je tvořena látkou nazývanou sporopolenin. Právě ta má schopnost vázat toxiccké látky a poté je odstranit z těla. Při podávání chlorelou byl pozorován mimořádný účinek na regeneraci tkání a podporu dělení a růstu buněk. Díky tomu se chlorella uplatňuje při léčbě chronických zánětů, ekzémů, popálenin a špatně se hojících ran. Pomáhá také při regeneraci organismu zatíženého dlouhotrvajícím stresem, po jakémkoli operativním zákroku nebo po vystavení záření. Za tyto vlastnosti vděčí tato řasa látce CGF (chlorella růstový faktor), považované za nejúčinnější složku chlorelly. Ze všech druhů řas spadajících do rodu chlorella má právě Chlorella pyrenoidosa nejvyšší obsah tohoto růstového faktoru (až 14 %). Chlorella je také bohatým zdrojem celé řady důležitých vitaminů a minerálních látek.

PROBIOTICKÝ KOMPLEX

Probiotický komplex obsahuje půl miliardy živých bakterií Lactobacillus acidophilus a Enterococcus faecium v poměru 1:1.

Tato dávka zajišťuje účinnou kolonizaci střevního traktu a zlepšuje vstřebatelnost živin, vitaminů a minerálních látek ve střevě. Enterococcus faecium vytváří ve střevech nepříznivé prostředí pro původce střevních onemocnění, brání jejich množení a napomáhá tak snížení rizika vzniku průjmu a jiných střevních potíží, jako je nadýmání nebo pocit plnosti. Vyznačuje se schopností přilnout ke střevní stěně a zabudovat se do kolonií užitečných střevních bakterií, čímž brání úniku bakterií ze střeva, a napomáhá tak obnovení rovnováhy ve střevní mikroflóře. Přirozeným zdrojem Lactobacillu acidophilu jsou hlavně jogurty a jiné kysané výrobky, množství účinných živých bakterií však v jogurtech velmi kolísá a nejméně se jich vyskytuje ve výrobcích s prodlouženou trvanlivostí. Potravinové doplňky s obsahem bakterie Lactobacillus acidophilus jsou proto velmi vhodným alternativním zdrojem.

INULIN

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 průjmu, posiluje imunitní systém a chrání střevě 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. Doplňky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

Způsob skladování: Uchovávejte při teplotě maximálně 20 °C, pro delší životnost probiotického komplexu doporučujeme přípravek uchovávat v ledničce. Ukládejte mimo dosah dětí.

Váš poradce:

Další stravní doplňky

