



## Probiosan Inovum

- » ZLEPŠENÍ TRÁVENÍ A ČINNOSTI STŘEV
- » PŘÍZNIVÝ VLIV NA STŘEVNÍ MIKROFLÓRU
- » VHODNÉ UŽITÍ V PRŮBĚHU I PO SKONČENÍ ANTIBIOTICKÉ LÉČBY
- » STIMULACE IMUNITNÍHO SYSTÉMU
- » ALERGICKÁ ONEMOCNĚNÍ
- » OPAKOVANÉ MOČOVÉ A GYNEKOLOGICKÉ ZÁNĚTY

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

**Probiosan Inovum je bioinformační přípravek obsahující komplex probiotických bakterií, inulin, betaglukany a kolostrum.**

**Probiosan Inovum působí příznivě především na střeva a jejich funkci, podporuje imunitní systém a je přínosem u všech alergických onemocnění.**

**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.

Velká část lidské populace může mít zdravotní potíže související se špatnou střevní mikroflórou. Nejčastějšími důvody jsou znečištěné životní prostředí, nesprávné stravování, stres nebo nadužívání antibiotik. Patogenní mikroorganismy postupně převažují nad přirozenou střevní mikroflórou a poškozují organismus. Hovoříme o střevní dysbióze. Nejčastěji se jedná o hnilobné bakterie a plísň (Candida albicans). Účinek těchto patogenních kmenů se projevuje nejen zažívacími potížemi ve formě průjmů, zácpy, plynatosti a nechutenství, ale i omezením vstřebávání živin, vitaminů a minerálů. Bakteriální toxiny přestupují přes střevní stěnu do krve, oslabují organismus, poškozují imunitní systém a mohou způsobovat i psychická onemocnění.

### Účinky a použití Probiosanu Inovum

- » zažívací aparát a střeva – průjmy infekční, cestovatelské, po radioterapii a chemoterapii; zácpa hlavně u seniorů, střevní záněty, zápach z úst
- » posílení imunity – zvýšením aktivity bílých krvinek a tvorbou protilátek
- » alergická onemocnění jak dechová, tak kožní – alergická rýma, alergický zánět spojivek, astma bronchiale, kožní kopřivka a atopický ekzém, intolerance laktózy u alergie na mléko
- » léčba antibiotiky – dle nového doporučení nasadit probiotikum souběžně s léky, s odstupem 4 hodin od antibiotika
- » opakované záněty močového měchýře, gynekologické záněty
- » zvýšená hladina cholesterolu
- » prevence zubního kazu
- » vyrovnání se se složitou či nečekanou životní situací

### Energetické působení Probiosanu Inovum podle principů TČM

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

### Složení Probiosanu Inovum

#### PROBIOTICKÝ KOMPLEX

Probiotický komplex je tvořen 10 účinnými bakteriálními kmeny, které jsou rozděleny do tří základních skupin. Vykazují pozitivní vliv na lidský organismus nejen lokálně ve střevě, ale i systémově v celém organismu (viz tabulka na následující straně).

| PROBIOTICKÝ KOMPLEX        |                        |               |              |        |         |                 |                       |                              |
|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|--------|---------|-----------------|-----------------------|------------------------------|
| Mikroorganismus            | Antimikrobiální účinky | Dětské nemoci | Kožní nemoci | Průjem | Imunita | Dráždivé střevo | Laktózová intolerance | Močové, gynekologické nemoci |
| Laktobacily                |                        |               |              |        |         |                 |                       |                              |
| L. acidophilus             | ✓                      |               |              | ✓      | ✓       |                 | ✓                     | ✓                            |
| L. bulgaricus              | ✓                      |               |              | ✓      | ✓       |                 | ✓                     |                              |
| L. casei                   |                        | ✓             |              | ✓      | ✓       |                 | ✓                     | ✓                            |
| L. plantarum               | ✓                      | ✓             |              | ✓      | ✓       | ✓               |                       | ✓                            |
| L. rhamnosus               | ✓                      | ✓             | ✓            | ✓      | ✓       | ✓               |                       | ✓                            |
| Bifidobakterie             |                        |               |              |        |         |                 |                       |                              |
| B. bifidum                 |                        | ✓             |              | ✓      | ✓       |                 |                       |                              |
| B. breve                   |                        |               | ✓            | ✓      | ✓       | ✓               |                       |                              |
| B. longum                  |                        |               |              | ✓      | ✓       |                 | ✓                     |                              |
| Ostatní                    |                        |               |              |        |         |                 |                       |                              |
| Lactococcus lactis         |                        |               |              |        | ✓       |                 |                       |                              |
| Streptococcus thermophilus | ✓                      | ✓             | ✓            | ✓      | ✓       |                 | ✓                     | ✓                            |

## INULIN

Inulin funguje v tlustém střevě jako tzv. prebiotikum, tedy jako zdroj živin pro probiotický komplex. Podporuje růst, množení a kolonizaci prospěšných bakterií a brání množení bakterií nepříznivých. Naše tělo jej nedokáže rozložit, takže příznivě působí i jako vláknina pro správné vyprazdňování, proti průjmům a k posílení imunitního systému.

## BETAGLUKANY – EXTRAKT Z HLÍVY ÚSTŘIČNÉ

Betaglukany jsou velice účinné a dobře prozkoumané přírodní látky k posílení imunitního systému, působí preventivně proti infekčním onemocněním, včetně infekcí kvasinkových. Urychlují pooperační a poúrazovou rekonvalescenci a jako silný antioxidant chrání organismus i před různými druhy záření. Nejvyšší kvalitu zdrojů glukanů jsou houby. Účinné látky v Probiosanu Inovum pocházejí z houby – hlívy ústřičné.

## KOLOSTRUM (MLEZIVO)

Kolostrum je tekutina vznikající v mléčných žlázách hned po porodu. Obsahuje informace týkající se všech důležitých oblastí sebeobrany těla (imunity i psychické odolnosti), uvádí veškeré údaje potřebné k přežití. U dospělého člověka pomáhá vyrovnat se se skutečností, posiluje imunitu i psychickou odolnost, zpřesňuje orientaci a smysly, na nichž je orientace závislá, hlavně zrak. Výrazně zkracuje průběh dětských infekčních nemocí (neštovice...). Probiosan Inovum obsahuje kolostrum produkované v bio kvalitě.

## Doporučené dávkování a způsob podávání

**Dávkování:** 3× denně 17 kapek

**Návod na přípravu:** Do přiložené lahvičky vsypeme pomocí papírového trychtýřku obsah 1 sáčku, poté přilijeme vychlazenou převařenou pitnou vodu po horní oblouk lahvičky. Lahvičku uzavřeme a důkladně protřepeme. **Před každým použitím je nutno obsah opět důkladně protřepat do úplného rozmíchání! Při přípravě další dávky roztoku je nutné vyvařit lahvičku.**

Balení obsahuje celkem 3 sáčky – každý na 1 týden užívání.

Po třech týdnech užívání následuje 1 týden pauza.

Během užívání přípravku doporučujeme zvýšit příjem tekutin.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování!

**Upozornění:** Není určeno pro děti do 6 let. Užívání v době těhotenství a kojení konzultujte se svým lékařem. Doplňky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

**Způsob skladování:** Uchovávejte uzavřené, v suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě 10–25 °C. Po rozmíchání směsi s vodou doporučujeme přípravek uchovávat v lednici. Chraňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí.

Váš poradce:

Další stravní doplňky

