



apteka
w sieci

SANUM Sanprobi IBS kapsułki x 20 szt.

Cena: 27,67 zł



Opis słownikowy

Producent	SANPROBI
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać leku:

Kapsułki

Opakowanie:

20 kapsułek

Skład:

Lactobacillus plantonum 299v z 10 miliardów CFU, skrobia ziemniaczana, hydroksypropylometyloceluloza, stearynian magnezu

Działanie:

Probiotyk, który unikalnie i bardzo korzystnie działa na błonę śluzową jelit. Jego skuteczność została potwierdzona w wielu badaniach naukowych i dlatego gastrologi zalecają go chorym z zespołem jelita nadwrażliwego (IBS). Sanprobi IBS wzmacniając naturalną barierę śluzówkową przewodu pokarmowego i przywraca prawidłową pracę jelit. Sanprobi IBS w przewodzie pokarmowym konkuruje z bakteriami chorobotwórczymi o miejsca przylegania do błony śluzowej, stymuluje produkcję substancji ochronnych w jelicie co prowadzi do zmniejszenia częstości infekcji oraz ograniczenia miejscowej reakcji zapalnej. Sanprobi IBS pomaga zmniejszyć przepuszczalność błon śluzowych przewodu pokarmowego przez co wzmacnia pracę także układu odpornościowego. Szczep bakterii zawarty w Sanprobi IBS stymuluje produkcję białek, które tworzą szczelną warstwę ochronną komórek nabłonka jelitowego. Sanprobi IBS prowadzi do ograniczenia miejscowej reakcji zapalnej błony śluzowej przewodu pokarmowego, wzmacnia odporność i zmniejsza ryzyko infekcji. Sanprobi IBS pomaga zmniejszyć przepuszczalność błon śluzowych przewodu pokarmowego przez co wzmacnia pracę przewodu pokarmowego i układu odpornościowego. Sanprobi IBS w przewodzie pokarmowym wytwarza ochronną warstwę tlenku azotu, który działa bakteriobójczo w stosunku do bakterii chorobotwórczych, poprawia przepływ krwi w ścianie jelita, oraz stymuluje produkcję



substancji ochronnych.

Wskazania:

Polecany do uzupełnienia diety w przypadku:

- zespołu jelita nadwrażliwego (IBS)
- profilaktyki i występowania niepożądanych następstw antybiotykoterapii
- zaburzeń pokarmowych, wzdęć, bólów brzucha
- zaburzeń rytmu wypróżnień.

Dawkowanie:

Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 1-2 kapsułki dziennie. Dzieci do 12 roku życia: 1 kapsułkę dziennie.