

## SANPROBI IBS 20 kapsułek, wspiera mikroflorę jelit

Cena: 25,95 PLN



### Opis słownikowy

Producent	INSTITUT ROSELL
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

SANPROBI IBS 20 kapsułek

Probiotyk Sanprobi IBS jako jedyny zawiera unikalny szczep bakterii *Lactobacillus plantarum* 299v

Sanprobi IBS spełnia kryteria "idealnego" probiotyku (ludzkie pochodzenie, oporność na działanie kwasu solnego i żółci, zdolność do przylegania i zasiedlania nabłonka jelitowego, produkcja substancji przeciwdrobnoustrojowych, dobre właściwości wzrostowe, korzystne oddziaływanie na zdrowie człowieka oraz pełne bezpieczeństwo stosowania).

Sanprobi IBS w swoim składzie nie zawiera mleka, sztucznych substancji konserwujących ani fenyloalaniny.

Skuteczność i bezpieczeństwo stosowania *Lactobacillus plantarum* 299v zostało potwierdzone w licznych badaniach naukowych i klinicznych u ludzi.

#### Działanie

Badania naukowe wykazały, że uzupełnienie codziennej diety o *Lactobacillus plantarum* 299v - główny składnik Sanprobi IBS - zachowuje i wspiera mikroflorę jelitową.

#### Sposób użycia

Proniotyk Sanprobi IBS powinno spożywać się w trakcie posiłku od 1-2 kapsułek codziennie, popijając umiarkowaną ilością

niegazowanej, przegotowanej lub mineralnej wody. U dzieci do 12 roku życia zalecania jest 1 kapsułka dziennie.

W przypadku stosowania Sanprobi IBS u małych dzieci kapsułkę można otworzyć, a następnie rozpuścić jej zawartość w zimnym lub letnim płynie (np. wodzie, herbacie, mleku). Preparat należy spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

W celu osiągnięcia największej korzyści z przyjmowania probiotyku, Sanprobi IBS powinien być przyjmowany codziennie przez co najmniej 4 tygodnie. W przypadku korzystnych efektów takiej kuracji należy ją kontynuować przez kolejne co najmniej 8 tygodni.

#### Skład

Każda kapsułka Sanprobi IBS zawiera około 10x10<sup>9</sup> (10 miliardów) jednostek tworzących kolonie (CFU) żywych bakterii.

Sanprobi IBS zawiera udokumentowaną liczbę kolonii bakteryjnych (CFU – colony forming units) – co najmniej 10 miliardów CFU w kapsułce przez cały zadeklarowany na opakowaniu okres przydatności do spożycia.