

## Entelac SB, 20 kapsułek

Nasza cena: 18,13 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	*20
Postać	KAPS.
Producent	PUWER POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Entelac SB jest suplementem diety, który polecany jest do stosowania w przypadku biegunek infekcyjnych oraz celem zapobiegania biegunkom związanym ze stosowaniem antybiotyków, biegunkom związanym z żywieniem dojelitowym oraz biegunkom podróźnych.

Entelac SB zawiera czyste kultury drożdży *Saccharomyces boulardii* oraz fruktooligosacharydy. *Saccharomyces boulardii* to szczep, który działa w świetle jelita. Działa przeciwzapalnie (enterokrwotoczne *E. coli*), przeciwdrobnoustrojowo (enterokrwotoczne *E. coli*, *Clostridium difficile*, *Salmonella typhimurium*, *Yersinia enterocolitica*, *Candida albicans*, *Candida krusei*, *Candida pseudotropicalis*) oraz metabolicznie. Natomiast fruktooligosacharydy to prebiotyk stymulujący wzrost pałeczek kwasu mlekowego – *Lactobacillus* oraz *Bifidobacterium*. W efekcie następuje zmiana składu mikroflory bakteryjnej jelit, polegająca na zahamowaniu wzrostu bakterii patogennych.

### Dawkowanie:

Zalecana porcja dzienna to 1-2 kapsułki dziennie, popijając wodą.  
Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.

## Składniki:

Liofilizowane żywe kultury drożdżaków *Saccharomyces boulardii* (20mld jtk\*/g), fruktooligosacharydy oraz substancje pomocnicze: żelatyna, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (substancja przeciwzbrylająca), dwutlenek krzemu (substancja przeciwzbrylająca), dwutlenek tytanu (barwnik)

1 kapsułka zawiera:

*Saccharomyces boulardii* 20 mld. jtk\*/g - 250 mg (5 mld. jtk\*)Fruktooligosacharydy - 64,8 mg

jtk \* - jednostka tworząca kolonię.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.