



Multilac kapsułki 50 szt.



Cena: 63,12 zł

Opis słownikowy

Producent	USP ZDROWIE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

50 szt.

Działanie

Synbiotyk Multilac zawiera unikalne połączenie prebiotyku i 9 specjalnie dobranych szczepów bakterii. Taka ilość szczepów zwiększa szansę na dopasowanie się do indywidualnego mikrobiomu, z kolei zawartość prebiotyku sprawia, że bakterie szybciej się namnażają i odbudowują mikrobiom.

Synbiotyk Multilac wykorzystuje **ochronną technologię MURE (Multi Resistant)**, która zwiększa odporność bakterii na działanie wielu różnych negatywnych czynników, takich jak: sok żółciowy, temperatura lub enzymy trawienne. Ta dodatkowa ochrona sprawia, że szczepy bakterii docierają do jelit w biologicznie aktywnej postaci.

Wskazania

Multilac wskazany jest:

- podczas przyjmowania leków np. antybiotyków, leków przeciwbólowych i przeciwzapalnych, inhibitorów pompy protonowej;
- przy zmianach fizjologicznych wynikających z procesu starzenia, zmian hormonalnych,



- w sezonie jesienno-zimowym,
- wspomagająco podczas stosowania niebilansowanej diety
- przy odczuwaniu przewlekłego stresu.

Sposób użycia

- **Dorośli i dzieci** - 1 kapsułka raz na dobę.

Może być stosowany u dzieci, które są w stanie połknąć kapsułkę.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Uwagi

Nie wymaga przechowywania w lodówce.

Skład

Skrobia kukurydziana, skrobia kukurydziana pre-żelowa, hydroksypropylometyloceluloza (kapsułka), fruktooligosacharydy, Bifidobacterium animalis ssp. lactis BIFOLAC 12, Lactococcus lactis LI-23, Lactobacillus plantarum LP-115, Lactobacillus acidophilus LA-14, substancja glazurująca: guma gellan, Lactobacillus rhamnosus BIFOLAC GG, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, Streptococcus thermophilus ST-21, Lactobacillus casei Lc-11, Bifidobacterium breve BB-03, Bifidobacterium bifidum Bb-02.