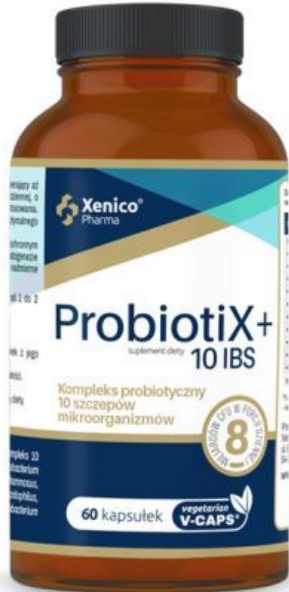




Probiotix+ 10 IBS kapsułki x 60 szt.



Cena: 32,70 zł

Opis słownikowy

Producent	XENICO PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki wegetariańskie

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Suplement diety **Probiotix+ 10 IBS** zawiera 10 szczepów żywych kultur bakterii. Mikroorganizmy zasiedlają przewód pokarmowy, wspomagając równowagę mikroflory jelit. Zaburzenia mikroflory jelitowej mogą powodować objawy zespołu jelita drażliwego, takie jak wzdęcia, bóle brzucha, nadmierne oddawanie gazów, zaparcia lub biegunki.

Produkt jest w 100% naturalny. Nie zawiera glutenu, laktozy, cukru i soli. Został wyprodukowany bez użycia barwników i substancji konserwujących. Zawiera składniki poddane badaniom klinicznym.

Wskazania

Uzupełnianie mikroflory jelitowej.

Sposób użycia

Produkt należy spożywać w trakcie posiłku zażywając od 1 do 2 kapsułek dziennie. Spożywać w trakcie posiłku popijając wodą.

Preparat jest przeznaczony dla osób dorosłych. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu doby. Nie stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed światłem. Przechowywać w sposób niewidoczny i niedostępny dla małych dzieci.

Skład

Inulina, celuloza, hydroksypropylometyloceluloza, kompleks 10 szczepów bakterii (Bifidobacterium animalis subsp. lactis, Bifidobacterium breve, Lactobacillus casei subsp. paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium longum), roślinne sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Kompleks 10 szczepów mikroorganizmów: Bifidobacterium lactis BS01 Bifidobacterium breve BR03 Lactobacillus paracasei LPC00 Lactobacillus rhamnosus LR06 Lactobacillus plantarum LP09 Lactobacillus casei LC03 Lactobacillus acidophilus LA02 Bifidobacterium bifidum BB01 Streptococcus thermophilus Y08 Bifidobacterium longum BL03	4 x 10 ⁹ CFU /kapsułkę
Inulina	150mg

*% - Referencyjna Wartość Spożycia