

Gastrobutin IBS, tabletki, 60 szt.

Cena: 35,69 zł



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	Hasco
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Maślan sodu

Opis produktu

Informacje podstawowe Gastrobutin IBS, tabletki, 60 szt.

Gastrobutin IBS zawiera kwas masłowy w postaci maślanu sodu, w unikalnej formie tabletek o zmodyfikowanym uwalnianiu dojelitowym posiadających otoczkę odporną na działanie soku żołądkowego. Dzięki temu składnik aktywny jest stopniowo uwalniany dopiero w jelicie i dociera do jelita grubego.

Kwas masłowy jest krótkołańcuchowym kwasem tłuszczowym powstającym w jelicie grubym w wyniku bakteryjnej fermentacji błonnika pokarmowego. Jest najważniejszym źródłem energii - głównym składnikiem odżywczym dla kolonocytów (komórek nabłonka jelita grubego).

Skład Gastrobutin IBS, tabletki, 60 szt.

Wskazania Gastrobutin IBS, tabletki, 60 szt.

Gastrobutin IBS polecany jest szczególnie:

osobom z niedoborami krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych w diecie, szczególnie stosującym dietę ubogą w błonnik pokarmowy (dietę ubogoresztkową), który działa drażniaco na błonę śluzową jelit osobom odczuwającym dyskomfort ze strony układu pokarmowego – głównie nadwrażliwość w obrębie jelit,
osobom stosującym dietę lekkostrawną np. podczas występowania biegunek,

jako wspomaganie uzupełnienia flory jelitowej po antybiotykoterapii,
do stosowania również łącznie z preparatami zawierającymi probiotyk.

Dawkowanie Gastrobutin IBS, tabletki, 60 szt.

1 tabletkę 2 razy dziennie podczas posiłku.

Tabletki należy połykać w całości, popijając wodą. Tabletek nie należy rozgryzać. Zaleca się stosować preparat przez okres co najmniej 3 miesiące.

Informacje dodatkowe Gastrobutin IBS, tabletki, 60 szt.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w temperaturze pokojowej (15- 25°C) w ciemnym i suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.