

Intesta Biom , 20 saszetek

Cena: 37,60 zł



Opis słownikowy

Postać	Saszetki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BIOLEK
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Intesta Biom , 20 saszetek

Intesta Biom, saszetki – żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, rekomendowana do postępowania dietetycznego w następujących sytuacjach: zaburzenia czynnościowe jelit, w tym zespół jelita nadwrażliwego, dieta uboga w błonnik, dysbioza. Preparat zawiera połączenie opatentowanego probiotyku ibSium oraz maślanu sodu.

Skład

mieszanka całkowicie uwodornionych trójglicerydów kwasów tłuszczowych z oleju palmowego, maślan sodu, drożdże *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856, aromat naturalny żurawinowy, substancja słodząca – acesulfam K.

Jedna porcja składa się z 2000 mg mikrogranulowanego maślanu sodu i trójglicerydów pochodzenia roślinnego, co odpowiada 600 mg maślanu sodu oraz 500 mg probiotyku ibSium (co odpowiada 4 miliardom CFU).

Zawiera substancję słodzącą - Acesulfam K

Właściwości

Intesta Biom to połączenie probiotyku ibSium oraz maślanu sodu. IbSium jest opatentowanym probiotykiem, przyczyniającym się do łagodzenia nasilonych objawów wynikających z zaburzeń czynnościowych jelit m.in. zespół jelita nadwrażliwego (IBS). IbSium przywraca równowagę flory jelitowej. Maślan sodu jest rekomendowany dla osób z dolegliwościami jelitowymi. MSB Opatentowana formuła mikrootoczkowania zapewnia uwalnianie maślanu w jelitach w tym w jelicie grubym.

Właściwości składników

Maślan – działa dobroczynnie na komórki nabłonka jelitowego (kolonocyty) dostarcza im energii i zapewnia ich prawidłowe funkcjonowanie. Odgrywa kluczową rolę w odnowie i zapewnieniu właściwej przepuszczalności nabłonka jelit. Wywiera troficzny wpływ na błonę śluzową jelita oraz wspomaga funkcję bariery jelitowej. Dzięki działaniu osmotycznemu powoduje zatrzymanie wody w świetle jelita, co ma wpływ na zwiększenie objętości kału.

IbSium – opatentowany probiotyk drożdży *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856, jest składnikiem naturalnym, niezawierającym laktozy oraz glutenu. Wpływa na zmniejszenie nasilenia objawów ze strony układu pokarmowego, jak: ból brzucha, dyskomfort, wzdęcia, przez co sprawdzi się u pacjentów z IBS. Korzystnie wpływa na mikrobiotę jelitową m.in. zmniejsza ilość patogenów w jelicie.

Przeznaczenie

Postępowanie dietetyczne w następujących sytuacjach: zaburzenia czynnościowe jelit, w tym zespół jelita nadwrażliwego, dieta uboga w błonnik, dysbioza.

Zalecane dzienne spożycie

Rekomendowana porcja dzienna i czas stosowania: 1 saszetka dziennie, najlepiej w trakcie głównego posiłku, do uzyskania pożądanego efektu. Lekarz może zalecić inny okres stosowania oraz porcję preparatu. Zawartość można przyjmować bezpośrednio z saszetki lub wymieszać z gęstym pokarmem np. jogurtem. Więcej informacji w ulotce informacyjnej.

Dzieci 3-7 r.ż.: 635 mg preparatu Intesta Biom, czyli jedną czwartą saszetki, co odpowiada 500 mg mikrootoczkowanego maślanu sodu (150 mg maślanu sodu) i 125 mg probiotyku ibSium, jeden raz na dobę (najlepiej wieczorem) podczas posiłku lub zgodnie z zaleceniami lekarza.

Dzieci powyżej 7 r.ż.: 635 mg preparatu Intesta Biom, czyli jedną czwartą saszetki, co odpowiada 500 mg mikrootoczkowanego maślanu sodu (150 mg maślanu sodu) i 125 mg probiotyku ibSium, dwa razy na dobę (najlepiej wieczorem) podczas posiłku lub zgodnie z zaleceniami lekarza.

Sposób użycia

Stosować pod nadzorem lekarza.

Przeciwwskazania i środki ostrożności

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby, u których nie stwierdzono wymienionych stanów chorobowych, zaburzeń stanu zdrowia lub nie ma wskazań lekarskich do jego stosowania. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować w przypadku niedrożności przewodu pokarmowego i galaktozemii. Brak danych dotyczących stosowania produktu przez kobiety w ciąży i matki karmiące piersią. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej do 25 °C. Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Zawiera źródło fenyloalaniny.