

## Intesta Tempo, saszetka, 10 sasz.

Cena: 23,93 zł



### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

#### Intesta Tempo, saszetka, 10 sasz.

Intesta Tempo, saszetki – żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, rekomendowana do postępowania dietetycznego w: zaparciach czynnościowych, zespole jelita drażliwego (IBS) z przewagą zaparć oraz w diecie ubogiej w błonnik połączonej ze zmniejszeniem częstotliwości wypróżnień. Preparat Intesta Tempo składa się z dwóch substancji: laktitolu i maślanu sodu w specjalnej opatentowanej formule.

#### Skład

laktitol, mieszanina całkowicie uwodornionych trójglicerydów kwasów tłuszczowych z oleju palmowego, maślan sodu, aromat naturalny żurawinowy, substancja słodząca – acesulfam K.

Wartość odżywcza	100 g	w 1 porcji (12,02 g)
Wartość energetyczna kJ / kcal	1217 kJ / 292 kcal	146 kJ / 35 kcal
Tłuszcz, w tym:	56 g	1,1 g
kwasy tłuszczowe nasycone	56 g	1,1 g
Węglowodany, w tym:	85 g	10 g

cukry	<0,5 g	<0,5 g
Białko	<0,5 g	<0,5 g
Sól	13 g	0,32 g
Sód	5,2 g	0,13 g

Jedna porcja składa się z saszetki zawierającej 2000mg mikrogranulowanego maślanu sodu i trójglicerydów pochodzenia roślinnego, co odpowiada 600 mg maślanu sodu, oraz saszetki zawierającej 10g laktitolu.

Zawiera substancję słodzącą - Acesulfam K

Masa netto

Zawartość netto: 60,1 g (5 saszetek po 2,02 g i 5 saszetek po 10 g).

Zawartość opakowania: 10 saszetek (5 saszetek MSB i 5 saszetek laktitolu) pakowane w kartonik z ulotką.

### Właściwości

Intesta Tempo wspomaga prawidłową pracę jelit zwiększając częstotliwość wypróżnień, dzięki działaniu laktitolu. Zawarty maślan wpływa na odżywienie komórek jelita i wykazuje dobroczynny wpływ na jego funkcjonowanie, w tym zmniejsza częstotliwość występowania zaparć.

### Właściwości składników

Laktitol – skuteczny, osmotyczny środek przeczyszczający, wchłaniany w jelicie cienkim w minimalnym stopniu, przez co dociera do jelita grubego. Rozkładany przez bakterie okrężnicy na krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe, w tym kwas masłowy. Wpływa na obniżenie pH w okrężnicy i pobudzenie perystaltyki jelit. Jest źródłem węglowodanów i energii dla bakterii sacharolitycznych, dlatego może występować w postaci biomasy w jelicie, co może skutkować zwiększeniem objętości wypełnienia jelita i dalszym pobudzeniem pracy jelit. Dzięki działaniu osmotycznemu powoduje zatrzymanie wody w świetle jelita, co wpływa na zwiększenie objętości kału.

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.

### Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do postępowania dietetycznego dla osób dorosłych i dzieci powyżej 1 roku życia w:

- zaparciach czynnościowych,
- zespole jelita drażliwego (IBS) z przewagą zaparć,
- diecie ubogiej w błonnik połączonej ze zmniejszeniem częstotliwości wypróżnień.

### 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