

YANGO Panaseus Formuła na jelita 50 kapsułek



Cena: 39,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	YANGO SP.Z. O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

WłaściwościJelita są częścią naszego układu pokarmowego i dzień w dzień wykonują ważną pracę, polegającą na trawieniu żywności, wchłanianiu składników odżywczych do naszego krwiobiegu, a następnie przetwarzaniu i wydalaniu odpadów, których organizm nie może wykorzystać.Układ trawienny działa poprzez przepychanie pokarmu przez jelita, co zwykle zajmuje od 24 do 72 godzin. Skurcze mięśni przenoszą pokarm przez różne odcinki jelit. Sekcje te oddzielone są pasmami mięśni, które działają jak zastawki.Przejęcie pokarmu z jednego obszaru jelita do drugiego jest skoordynowane, dzięki czemu pokarm pozostaje w określonym obszarze wystarczająco długo, by jelito mogło wykonać określoną pracę – wchłonąć płyny i składniki odżywcze lub przetworzyć i wywalić odpady.ZDROWE JELITA I FLORA JELITOWANiezwykła złożoność jelit i ich znaczenie dla naszego ogólnego stanu zdrowia to temat coraz częstszych badań w środowisku medycznym. Wiele z nich w ciągu dwóch ostatnich dekad wykazało powiązania między zdrowiem jelit, a m.in. układem odpornościowym, nastrojem, czy zdrowiem psychicznym.Termin „flora jelitowa” odnosi się w szczególności do mikroorganizmów żyjących w jelitach. W przewodzie pokarmowym człowieka znajduje się od 300 do 500 różnych gatunków bakterii. Podczas gdy niektóre mikroorganizmy są szkodliwe dla naszego zdrowia, wiele z nich jest niezwykle pożytecznych, a nawet niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania.Zdrowe jelito zawiera bakterie i komórki odpornościowe, które odpierają czynniki zakaźne, takie jak obce bakterie, wirusy i grzyby. Zdrowe jelita komunikują się również z mózgiem za pośrednictwem nerwów i hormonów, co pomaga w utrzymaniu ogólnego stanu zdrowia i dobrego samopoczucia.KIEDY UWAŻAĆ NA JELITA?Wiele aspektów współczesnego życia, takich jak wysoki poziom stresu, zbyt mało snu, spożywanie przetworzonej i bogatej w cukier żywności oraz przyjmowanie antybiotyków, może mieć niekorzystny wpływ na cały układ pokarmowy i florę jelitową. To z kolei może negatywnie wpływać na inne aspekty naszego zdrowia, takie jak mózg, serce, układ odpornościowy, skóra, waga, poziom hormonów, zdolność wchłaniania składników odżywczych itp.8 NATURALNYCH SKŁADNIKÓW DLA ZRÓWNOWAŻONEJ PRACY JELITMaślan sodu: to inaczej kwas masłowy. Jest on kwasem tłuszczowym, który powstaje, gdy bakterie w jelitach rozkładają błonnik pokarmowy. Maślan jest głównym źródłem energii dla kolonocytów, komórek tworzących wyściółkę jelita.Kadzidłowiec indyjski: od setek lat używany jest w ziołarstwie i produkcji kadzideł w krajach Afryki i Azji. Chroni i działa łagodząco na przewód pokarmowy, a także pomaga utrzymać zdrową wyściółkę jelita.Koper włoski: jest warzywem o barwie biało-zielonej i wyglądzie podobnym do cebuli, z zielonymi łodygami i liśćmi. Działa on łagodząco na jelita, przeciwdziałając wzdęciom dzięki działaniu wiatropędnemu.Kurkuma: wywodzi się z Indii i pobliskich rejonów Azji Południowej. Tam też jest uprawiana od tysięcy lat. Jej wpływ na ludzki organizm jest dobrze udokumentowany, w szczególności jeśli chodzi o zdrowie trawienne. Wspomaga ona funkcjonowanie wątroby, trawienie tłuszczów, stymuluje wydzielanie soków trawiennych, a także działa przeciwzapalnie.Nagietek lekarski: jest jednoroczną rośliną ozdobną, której właściwości

wykorzystywane są od wieków w tradycjach ludowych. Działa on przeciwzapalnie, przeciwgrzybicznie i antybakteryjnie, a także wspomaga funkcjonowanie wątroby i minimalizuje dyskomfort trawienny. Bakterie probiotyczne: pomagają nam w utrzymaniu zrównoważonej mikroflory jelitowej. Preparaty zawierające tzw. "przyjazne" bakterie skutecznie wpływają na prawidłowe działanie wielu funkcji organizmu. *Bacillus coagulans* to gatunek kwasolubnych bakterii, zdolnych do wytwarzania kwasu mlekowego L(+), który jest całkowicie metabolizowany do glikogenu. Cynk: wspiera całą gamę funkcji w organizmie człowieka, m.in. przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, w tym kwasów tłuszczowych i węglowodanów, a także syntezie białka. Oprócz tego cynk wpływa na układ odpornościowy, równowagę kwasowo-zasadową oraz zdrowie kości, skóry, włosów i paznokci. L-glutamina: jest aminokwasem, czyli należy do grupy cząsteczek, które pełnią wiele ważnych funkcji w organizmie. Ich głównym celem jest budowanie nowych białek. Białka mają kluczowe znaczenie dla narządów. Pełnią również inne role, takie jak transport substancji we krwi oraz zwalczanie szkodliwych wirusów i bakterii. Glutamina jest również ważną cząsteczką wykorzystywaną przez układ odpornościowy i jelita. **Zalecane spożycie** Zalecane dawkowanie: 1 kapsułka raz dziennie. Sposób użycia: Kapsułkę połknąć i popić dużą ilością wody, po pierwszym posiłku. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. **Składniki** Składnik aktywny 1 kapsułka: Mikrokapsułkowany maślan sodu 25 mg, Kadzidłowiec indyjski – ekstrakt 50 mg

w tym kwasy bosweliowe (65%) 32,5 mg Koper włoski – ekstrakt 10:1 70 mg Kurkuma Curcumin C3 Complex - ekstrakt 30 mg

w tym kurkuminoidy (95%) 28,5 mg z czego kurkumina (80%) 21 mg Nagietek lekarski – ekstrakt 10:1 50 mg Bakterie probiotyczne *Bacillus coagulans* (LactoSpore®) 300 mln Pikolinian cynku 50 mg

w tym cynk 20% 10 mg (100%*) L-glutamina 80 mg *RWS - referencyjna wartość spożycia

Skład: : L-glutamina, ekstrakt z nasion kopru włoskiego (*Foeniculum vulgare*) 10:1, ekstrakt z kwiatów nagietka (*Calendula officinalis*) 10:1, ekstrakt z żywicy kory kadzidłowca indyjskiego (*Boswellia serrata*) standaryzowany na 65% zawartości kwasów bosweliowych, pikolinian cynku (cynk), substancja wypełniająca: inulina z korzenia cykorii (prebiotyki), ekstrakt z kłącza kurkumy (*Curcuma Longa*) Curcumin C3 Complex® standaryzowany na zawartość min. 95% kurkuminoidów, w tym min. 75% kurkuminy, maślan sodu, bakterie probiotyczne *Bacillus coagulans* MTCC 5856 (LactoSpore®). Skład kapsułki: Celuloza roślinna (wegetariańska) **Producent** YANGO Sp. z o.o., ul. Granitowa 3/14, 02-681 Warszawa