

COLON C proszek 200 g



Cena: 26,59 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	200 g
Postać	gran.
Producent	ORKLA CARE S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

COLON C dzięki wyjątkowej kompozycji opartej na naturalnych składnikach, ułatwia perystaltykę jelit. Zawiera łupiny nasion babki płesznik # , fruktooligosacharydy i przyjazne bakterie z rodzaju *Lactobacillus acidophilus* i *Bifidobacterium*. Takie połączenie jest optymalne dla jelit.

Łupiny nasion babki płesznik dostarczają błonnika. Jest to nierozpuszczalne włókno roślinne pęczniące w przewodzie pokarmowym. Zwiększając swoją objętość, pobudzają motorykę jelit, przyspieszają przesuwanie wypełniającej je masy. Błonnik w jelitach sprzyja także rozwojowi przyjaznych bakterii, które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie całego organizmu.

Bakterie z rodzaju *Lactobacillus* # odgrywają ważną rolę w przewodzie pokarmowym, gdyż pomagają w zachowaniu homeostazy w przewodzie pokarmowym, ograniczając rozwój chorobotwórczych bakterii.

Fruktooligosacharydy # zawarte w Colon C są drugim - obok probiotyków czynnikiem sprzyjającym równowadze flory jelitowej. Badania naukowe prowadzone m.in. w USA i Japonii dowodzą, iż fruktooligosacharydy modyfikują florę jelitową i zwiększają populację pożytecznych bakterii.

Działanie

reguluje pracę jelit

zapobiega zaparciom

dostarcza: błonnika, probiotyków i prebiotyków

Sposób użycia

2 razy dziennie po 1 czubatej łyżeczce # - jedną przed śniadaniem, drugą przed kolacją. Zmieszać z wodą lub sokiem owocowym i natychmiast wypić. Istotne jest, by popić preparat dodatkową szklanką wody lub soku. Po dwóch tygodniach można zmniejszyć ilość preparatu o połowę. Preparat nie może stanowić substytutu zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji. Chronić przed dziećmi.

Skład

Łupiny nasion babki płesznik (Plantago psyllium husk),

fruktooligosacharydy,

Lactobacillus acidophilus,

Lactobacillus bifidus.