

COLON C

Suplement diety



Substancje aktywne:

Łupiny nasion babki płesznik (*Plantago psyllium husk*), fruktooligosacharydy, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus bifidus*.



- Reguluje pracę jelit
- Zapobiega zaparciom
- Dostarcza błonnika i przyjaznych bakterii

COLON C ułatwia perystaltykę jelit dzięki wyjątkowej kompozycji opartej na naturalnych składnikach. Jest zdobywcą Nagrody Zaufania Konsumentów – Złotego Otisa 2007.

*Złoty Otis jest konsumentką
Nagrodą Zaufania.
O jej przyznaniu
decydują pacjenci.*



Zawiera łupiny nasion babki płesznik (*Plantago psyllium husk*), fruktooligosacharydy i przyjazne bakterie z rodzaju *Lactobacillus acidophilus* i *Bifidobacterium*. Takie połączenie jest optymalne dla jelit. Usprawnia ich pracę bez żadnych skutków ubocznych.

Łupiny nasion babki płesznik są bogate w błonnik, nierozpuszczalne włókna roślinne pęczniejące 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.

Fruktooligosacharydy (prebiotyki) zawarte w Colon C są wyłącznie pochodzenia roślinnego. Badania naukowe prowadzone m.in. w USA i Japonii dowodzą, iż fruktooligosacharydy modyfikują florę jelitową i zwiększają populację pożytecznych bakterii.

Bakterie z rodzaju *Lactobacillus* (probiotyki) odgrywają ważną rolę w przewodzie pokarmowym, gdyż pomagają w zachowaniu równowagi mikroflory jelitowej, ograniczając rozwój chorobotwórczych bakterii.

