

REGULOBON proszek 200 g



Cena: 27,85 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 g
Postać	prosz.
Producent	BONIMED LAB.MED.NATUR.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościŁupina nasienna babki jajowatej i błonnik z nasion owsa, wchodzące w skład preparatu, wspomagają pracę jelit i wypróżnianie. Błonnik, inulina i bakterieprobiotyczne, zawarte w Regulobonie, przyczyniają się do zachowania prawidłowego składu flory bakteryjnej jelit, co ma znaczenie w przypadku antybiotykoterapii oraz stosowania leków przeciwbólowych i przeciwzapalnych. Zdrowa mikroflora jelitowa wspomaga naturalną odporność organizmu oraz sprzyja utrzymaniu właściwej masy ciała. **Zalecane spożycie**W celu redukcji masy ciała i w czasie antybiotykoterapii spożywać 2-3 razy dziennie po 1 czubatej łyżeczce (5 g) przed jedzeniem. W celu ułatwienia wypróżnienia spożywać 2-3 łyżeczki jednorazowo. Przed użyciem silnie wstrząsnąć. Preparat dodać dook. 200 ml soku, jogurtu lub wody. W przypadku stosowania leków należy je przyjmować godzinę przed lub 2 godziny po spożyciu Regulobonu. **Ważne**Uwaga: Przeciwwskazany u osób uczulonych na składniki preparatu. W przypadku stosowania innych leków należy je przyjmować 1 godzinę przed lub 2 godziny po spożyciu Regulobonu. **Składniki**Zalecana do spożycia dzienna porcja produktu 15 g zawiera:Łupina nasienna babki jajowatej 8 gBłonnik z nasion owsa 4 gInulina 2,99 gMikrokapsułkowane kultury bakterii probiotycznych: 1x10⁹ CFU*Bifidobacterium breve, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus casei, Streptococcus thermophilus (* CFU - jednostki tworzące kolonie)Składniki: łupina nasienna babki jajowatej (Plantago ovata), błonnik z nasion owsa, inulina, mikrokapsułkowane kultury bakterii probiotycznych: Bifidobacterium breve, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus casei, Streptococcus thermophilus. **Producent**Laboratorium Medycyny Naturalnej BONIMED, ul. Stawowa 23, 34-300 Żywiec