

## REGULOBON proszek 100 g



Cena: 16,95 PLN

### Opis słownikowy

|                    |  |
|--------------------|--|
| Dawka              | -  |
| Opakowanie         | 100 g                                    |
| Postać             | prosz.                                   |
| Producent          | LABORATORIUM MEDYCYNY NATURALNEJ BONIMED |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety                          |
| Substancja czynna  | -  |

### Opis produktu

**Właściwości** Łupina 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 g Błonnik z nasion owsa 4 g Inulina 2,99 g Mikrokapsułkowane kultury bakterii probiotycznych: 1x10<sup>9</sup> 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