

BIFLORIN IBS 20 kapsułek



Cena: 13,40 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 kaps.
Postać	kaps.
Producent	PUWER POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości BIFLORIN IBS 20 kapsułek Biflorin IBS to suplement diety w kapsułkach zawierający w swoim składzie unikalny szczep żywych dobroczynnych bakterii *Lactobacillus plantarum*. Szczep ten jest naturalnym składnikiem ochronnym mikroflory jelitowej człowieka. Dodatkowo zawiera 4 gatunki bakterii probiotycznych oraz inulinę. **Wskazania:** Wzmocnienie odporności, ochrona jelit. **Właściwości:** Biflorin to suplement diety w kapsułkach zawierający w swoim składzie unikalny szczep żywych dobroczynnych bakterii *Lactobacillus plantarum*, Szczep ten jest naturalnym składnikiem ochronnym mikroflory jelitowej człowieka. Dodatkowo zawiera 4 gatunki bakterii probiotycznych oraz inulinę. Łącznie każda kapsułka zawiera 14 miliardów jednostek tworzących kolonię (CFU). **Zalecane spożycie** Dzieci powyżej 3 roku życia: 1 kapsułka dziennie, Dorośli: 1-2 kapsułki dziennie. Kapsułkę można otworzyć i jej zawartość zawiesić w chłodnym płynie. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia dziennej porcji. Suplement diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia oraz prowadzenie zdrowego trybu życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5 do 25°C. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Składniki**

Składnik	1 kapsułka	2 kapsułki
Inulina	272 mg	544 mg
<i>Lactobacillus plantarum</i>	1,0 mld. jtk*	2,0 mld. jtk*
<i>Lactobacillus casei</i>	1,3 mld. jtk*	2,6 mld. jtk*
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	1,3 mld. jtk*	2,6 mld. jtk*
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	1,0 mld. jtk*	2,0 mld. jtk*
<i>Streptococcus thermophilus</i>	0,4 mld. jtk*	0,8 mld. jtk*

*jtk – jednostka tworzące kolonie

Producent PUWER POLSKA G. Narutowicza 94 /797-300 Piotrków Trybunalski