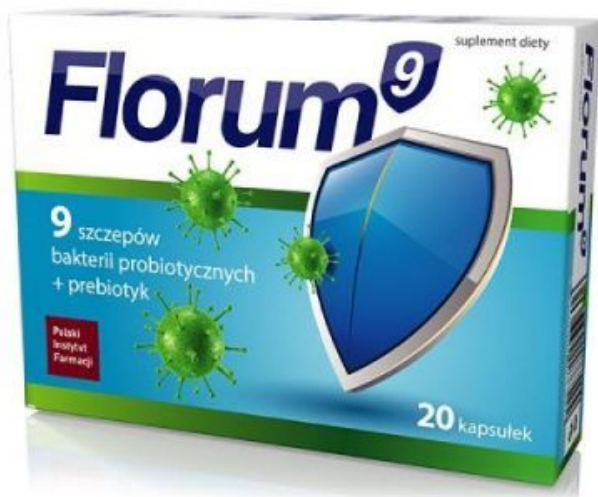


Florum 9 Synbiotytek, 20kaps. Polski Instytut Farmacji

Cena: 14,15 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	20 kaps.
Producent	POLSKI INSTYTUT FARMACJI
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisFlorum 9 to synbiotytek dla dorosłych i dzieci powyżej 4. roku życia

Florum 9 to synbiotytek zawierający 9 szczepów bakterii probiotycznych w ilości 4,5 mld CFU w porcji dziennej oraz prebiotyk stymulujący ich namnażanie. Preparat dla dorosłych i dzieci powyżej 4 roku życia zawierający m.in. *Lactobacillus rhamnosus* o działaniu potwierdzonym badaniami. Nie wymaga przechowywania w lodówce,

w trakcie antybiotykoterapii wspomagająco w leczeniu biegunki w leczeniu atopowego zapalenia skóry przy infekcjach dróg oddechowych w leczeniu zespołu jelita drażliwego pomocniczo w zwalczaniu zakażenia *Helicobacter pylori* przy obniżonej odporności
Zalecane spożycie

1 kapsułka raz dziennie w trakcie posiłku. Kapsułkę należy połknąć i popić szklanką zimnego lub letniego płynu (np. woda, mleko, sok owocowy). Kapsułkę można również otworzyć, a jej zawartość rozpuścić w letnim płynie (np. woda, mleko, sok owocowy) i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Spożywać w trakcie posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.

Składniki	Składnik	zawartość w 1 kaps.
	Lactobacillus acidophilus LA02 (DSM 21717)	9 x 10 ⁸ CFU

Lactobacillus paracasei subsp. paracasei LPC00 (LMG P-21380)	9 x 108 CFU
Bifidobacterium longum BL03 (DSM 16603)	6,75 x 108 CFU
Bifidobacterium breve BR03 (DSM 16604)	4,5 x 108 CFU
Lactobacillus rhamnosus LR06 (DSM 21981)	4,5 x 108 CFU
Streptococcus thermophilus YO8 (DSM 17843)	4,5 x 108 CFU
Bifidobacterium bifidum BB01 (DSM 19818)	2,25 x 108 CFU
Lactobacillus casei LC03 (DSM 27537)	2,25 x 108 CFU
Lactobacillus plantarum LP09 (DSM 25710)	2,25 x 108 CFU
Fruktooligosacharydy	68 mg

Ważne

Preparat jest przeznaczony dla osób powyżej 4 – go roku życia. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Preparat należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie stosować preparatu w przypadku uczulenia na którykolwiek z jego składników. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety oraz zdrowego trybu życia.