

PRIMAFLOR MULTI 10 kapsułek

Cena: 12,75 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 kaps.
Postać	kaps. z rośl.celulozy
Producent	RADA SP. Z O.O. SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis PRIMAFLOR MULTI 10 kapsułek Kompozycja 9 różnych szczepów liofilizowanych żywych bakterii wzbogacona o inulinę oraz witaminę D3 tworzy skład suplementu diety Primaflor Multi. Jest to synbiotyk dla osób dorosłych oraz dzieci powyżej 3. roku życia. Preparat zalecany jest do stosowania podczas antybiotykoterapii, a ponadto w okresie jesienno-zimowym, gdy odporność wymaga dodatkowego wsparcia, a ponadto przy zmianach diety. Inulina to prebiotyk, który jest składnikiem odżywczym niezbędnym do namnażania się bakterii w przewodzie pokarmowym. Witamina D3 wspiera odporność organizmu. Zaletą preparatu jest opatentowana technologia enkapsulacji Microbac®, która pozwala chronić bakterie przed sokiem żołądkowym i enzymami trawiennymi, tym samym zwiększa pięciokrotnie liczbę żywych bakterii, które docierają do jelita, atutem jest także innowacyjna kapsułka Vcaps® Plus. Przeciwdziała ona przedwczesnej aktywacji bakterii, co przekłada się na przedłużenie ich żywotność i na trwałość produktu. **Sposób użycia** Zalecana dzienna porcja: jedna kapsułka. Zaleca się przyjmować podczas posiłku, popijając szklanką płynu. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Skład** Kapsułka (substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza, barwnik – dwutlenek tytanu), Lactobacillus acidophilus, Lactococcus lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Lactobacillus rhamnosus, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, inulina (mleko, laktoza), substancja wypełniająca – celuloza, witamina D (cholekalcyferol), substancja przeciwzbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych. Zawartość składników w jednej kapsułce (zalecana dzienna porcja): liofilizat zawierający 9 różnych szczepów żywych bakterii – 4,50mln żywych komórek: Lactobacillus acidophilus LA02 – 450mln, Lactococcus lactis LLC02 – 90mln, Bifidobacterium longum BL03 – 675mln, Bifidobacterium breve BR03 – 900mln, Lactobacillus rhamnosus GG – 585mln, Streptococcus thermophilus FP4 – 450mln, Bifidobacterium bifidum BB01 – 450mln, Lactobacillus casei LC03 – 450mln, Lactobacillus plantarum LP09 – 450mln; witamina D3 – 25mcg (500% RWS), inulina – 80mg. RWS – referencyjna wartość spożycia dla dorosłych.