

ACTIVE FLORA DUO

Suplement diety

Ulotka informacyjna

Suplement diety przeznaczony dla niemowląt, dzieci oraz dorosłych.

Active Flora Duo jest połączeniem aktywnych, żywych mikroorganizmów i służy do utrzymania i / lub przywrócenia ilości mikroflory jelitowej w przewodzie pokarmowym.

Składniki aktywne w zalecanej dziennej porcji:	1 kapsułka	2 kapsułki
<i>Saccharomyces boulardii</i> DBVPG 6763	250 mg, 5x10 ⁹ CFU*	500 mg, 10x10 ⁹ CFU*
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG ATCC 53103	15 mg, 2x10 ⁹ CFU*	30 mg, 4x10 ⁹ CFU*
Inulina	48,8 mg	97,6 mg

* jednostek formujących kolonie

Składniki

Saccharomyces boulardii DBVPG 6763; materiał kapsułki: substancja żelująca: hydroksypropylo-metyloceluloza; Inulina; *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103; substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, ditlenek krzemu; barwnik: ditlenek tytanu.
Waga Netto: 7,9 g.

Właściwości farmakologiczne:

Active Flora Duo to połączenie żywych kultur mikroorganizmów z błonnikiem pokarmowym.

Saccharomyces boulardii (*S. boulardii*) to żywe drożdże szeroko stosowane w utrzymaniu flory jelitowej, których korzystne działanie zostało potwierdzone badaniami klinicznymi^[1].
S. boulardii DBVPG 6763 są genetycznie tożsame z *S. boulardii* Hansen CBS 5926 i *S. boulardii* ATCC MYA 796.

Lactobacillus rhamnosus GG i *S. boulardii* są zalecane przez Globalne Wytyczne Światowej Organizacji Gastroenterologii dla dzieci jak i dorosłych^[2].

Inulina należy do kategorii węglowodanów znanych jako fruktany.

Dodanie inuliny do aktywnych, żywych mikroorganizmów wpływa na poprawę ich przeżywalności i włączenie do flory jelitowej; inulina selektywnie stymuluje wzrost lub aktywuje katabolizm jednej lub pewnych grup prozdrowotnych bakterii. Aktywne i żywe mikroorganizmy zawarte w preparacie poprawiają równowagę mikrobiologiczną przewodu pokarmowego^[3].

Zalecana porcja dzienna:

Dorośli i dzieci (od 3 do 18 lat) 1-2 kapsułki dziennie.

Można połknąć kapsułkę w całości lub wysypać zawartość kapsułki na język, a następnie popić wodą lub sokiem.

Dla niemowląt (od 2 miesiąca życia) i dzieci do 3 lat: 1 kapsułka dziennie.

Otwórz kapsułkę i wysyp zawartość kapsułki na półstałą żywność (np. mus jabłkowy lub jogurt) lub rozpuść zawartość w płynie lub napoju (np. woda, sok, mleko).

Nie przekraczać zalecanego dziennego spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) różnicowanej diety oraz nie zastępuje zdrowego trybu życia.

Dodatkowe informacje:

Active Flora Duo nie zawiera substancji alergizujących, takich jak białko mleka krowiego, laktoza, sacharoza. Active Flora Duo nie zawiera glutenu.

W przypadku antybiotykoterapii suplement można przyjmować razem z antybiotykiem.

Przeciwwskazania:

Nie używać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Ważne informacje:

Nie stosować, w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.

Warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C, w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Postać farmaceutyczna: kapsułka.

Wyprodukowano w UE z głównych składników z UE, pakowany przez: Dr. Gustav Klein GmbH & Co. KG, Niemcy, dla: Alpen Pharma AG, Bern, Szwajcaria.

^[1] T. Kelesidis et al. Efficacy and safety of the probiotic *Saccharomyces boulardii* for the prevention and therapy of gastrointestinal disorders. *Therapeutic Advances in Gastroenterology* 2012; 5(2): 111–125.

^[2] F. Guarner et al. WGO Global Guideline Probiotics and prebiotics. 2017.

^[3] F. Miremadi et al. Applications of inulin and probiotics in health and nutrition. *Int. Food Res. J.* 2012;19(4): 1337-1350.