

Suplementy diety

Forever Active Pro-B™

- Uzupełnia mikroflorę jelitową podczas i po antybiotykoterapii, w przypadku nie zrównoważonego sposobu odżywiania, przy zmianie diety, po bieguncie
- Zawiera 6 szczepów bakterii kwasu mlekowego
- Ponad 8 mld jtk*
- Liofilizowane szczepy bakterii – stabilne przy przechowywaniu
- Bakterie odporne na działanie soku żołądkowego docierają w optymalnym stanie do jelit
- Nie wymaga przechowywania w lodówce (przechowywać w temp. do 25 °C)
- Bez alergenów
- 1 kapsułka dziennie



Stres, niewłaściwa dieta, wpływ środowiska, życie w pośpiechu – w takich sytuacjach organizm może potrzebować uzupełnienia mikroflory jelitowej. Sięgnij wtedy po Forever Active Pro-B™ – suplement diety, który zawiera specjalnie dobraną mieszankę 6 szczepów bakterii z rodzajów *Lactobacillus* i *Bifidoacterium*:

Bifidobacterium lactis

Lactobacillus rhamnosus

Lactobacillus reuteri

Lactobacillus acidophilus

Bifidobacterium longum

Bifidobacterium B-bifidum

Jedna kapsułka dziennie dostarcza ponad 8 mld jtk*.

Bakterie rodzaju *Bifidobacterium* i *Lactobacillus* występują naturalnie w organizmie człowieka. Skład mikroflory jelitowej człowieka jest odnawialny. Zmiana ilości bakterii w jelitach jest procesem normalnym dla organizmu.

Formułę składającą się z ww. szczepów opracowano we współpracy z Copenhagen University Hospital – liderem w dziedzinie gastroenterologii. Szczepy zawarte w preparacie zostały przebadane i dobrane w oparciu o badania kliniczne. Szczepy te są bezpieczne i dobrze tolerowane. Udowodniono klinicznie, że dwa z tych szczepów mają zdolność do zwiększonej kolonizacji w jelitach.

* jtk – Jednostka tworząca kolonie bakterii

Suplementy diety

Innym cennym składnikiem Forever Active Pro-B™ jest błonnik pokarmowy, który stwarza bakteriom sprzyjające środowisko do przeżycia w drodze do jelita grubego. Zawarty w preparacie rodzaj błonnika to średniołańcuchowe fruktooligosacharydy, które wspierają fermentację bakterii *Bifidobacterium* i *Lactobacillus*.

W Forever Active Pro-B™ zastosowano rozwiązania wspierające skuteczne działanie suplementacyjnego preparatu. Zawarte w nim szczepy odznaczają się odpornością na działanie kwasów w soku żołądkowym i soli żółciowych, dzięki czemu w optymalnym stanie dotrą do swojego miejsca przeznaczenia. Kapsułki i opakowanie powstały z użyciem specjalnych technologii (np. Activ Vial Technology™), które zapewniają ochronę działania bakterii w trakcie procesu produkcji i okresu trwałości produktu.

Składniki: dekstryna, fruktooligosacharydy, substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza, szczepy bakterii: *Bifidobacterium animalis ssp. Lactis*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, substancje przeciwbrylające – sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, barwnik – dwutlenek tytanu.

| Składniki | Zawartość w zalecanej porcji dziennej (1 kapsułka) |
|---|---|
| <i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i> | 5,2 x 10 ⁹ jtk* |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 1,15 x 10 ⁹ jtk* |
| <i>Lactobacillus reuteri</i> | 0,58 x 10 ⁹ jtk* |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> | 0,58 x 10 ⁹ jtk* |
| <i>Bifidobacterium longum</i> | 0,2 x 10 ⁹ jtk* |
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> | 0,3 x 10 ⁹ jtk* |
| Suma bakterii | 8 x 10 ⁹ jtk* |
| Fruktooligosacharydy | 79 mg |

* jtk – Jednostka tworząca kolonie bakterii

OPAKOWANIE

30 kapsulek

ZALECANE SPOŻYCIE

1 kapsułka dziennie, 30 minut przed posiłkiem, popijając wodą

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu.



07/2018

KOD 610

27