

# Suplementy diety

## Forever Active Pro-B™

- Uzupełnia mikrobiom jelitowy podczas i po antybiotykoterapii, w przypadku nie zrównoważonego sposobu odżywiania, przy zmianie diety, po bieguncie
- Zawiera 6 szczepów bakterii, ponad 8 mld jtk\*
- Liofilizowane szczepy bakterii – stabilne podczas przechowywania
- Stabilizowane dzięki technologii krioprotekcji bakterie odporne są na działanie soku żołądkowego i docierają w optymalnym stanie do jelit
- Zawiera fruktooligosacharydy jako pożywkę dla bakterii jelitowych
- 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 prawidłowych kultur bakterii jelitowych. 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 mikroorganizmów w jelicie 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.

# Suplementy diety

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 namnażanie się bakterii *Bifidobacterium* i *Lactobacillus*. Suplementy diety, w których występuje połączenie szczepów bakterii i odpowiedniej dla nich pożywki określane są mianem synbiotyków.

W Forever Active Pro-B™ zastosowano rozwiązania wspierające skuteczne działanie suplementacyjne 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. Możliwe to jest dzięki wykorzystaniu do ich produkcji nowoczesnej technologii krioprotekcji. Kapsułki i opakowanie powstały z użyciem specjalnej technologii Activ Vial Technology™, która zapewnia ochronę 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 przeciwzbrylające – 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 <sup>9</sup> jtk*
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	1,15 x 10 <sup>9</sup> jtk*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	0,58 x 10 <sup>9</sup> jtk*
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	0,58 x 10 <sup>9</sup> jtk*
<i>Bifidobacterium longum</i>	0,2 x 10 <sup>9</sup> jtk*
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	0,3 x 10 <sup>9</sup> jtk*
Suma bakterii	8 x 10 <sup>9</sup> 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.



12/2018

KOD 610

31