

MyBest ProBIO kapsułki x 60 szt.

Cena: 139,90 zł



Opis słownikowy

Producent	MYBESTPHARM S.A.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Suplement diety **MyBestProBIO** zawiera aż 22 szczepy bakterii probiotycznych, które wspomagają i uzupełniają skład mikroflory jelitowej. Składniki aktywne preparatu zamknięte są w opatentowanych kapsułkach **Drcaps**, które rozpuszczają się dopiero w jelicie, zapewniając bakteriom przetrwanie w kwaśnym środowisku żołądka. **MyBestProBIO** to synbiotyki - w jego skład oprócz szczepów bakterii wchodzi także specjalny, certyfikowany błonnik akacjowy.

Wskazania

Suplement diety **MyBestProBIO** wskazany jest dla osób, które chcą uzupełnić mikroflorę jelitową i zadbać o zdrowy tryb życia. Uzupełnienie i wspomaganie mikrobiomu jest szczególnie ważne u osób:

- chcących zmniejszyć masę ciała
- będących w trakcie antybiotykoterapii i po jej ukończeniu,
- doświadczających zmian składu prawidłowego mikrobiomu z różnych przyczyn,



• podróżujących do obcych krajów.

Sposób użycia

- Dorośli i młodzież po 16. roku życia: 2 x 1 kapsułka
- Dzieci powyżej 4. roku życia: 1 x 1 kapsułka

Suplement diety przyjmować po posiłkach, popijając szklanką wody, uważając, żeby nie uszkodzić lub zniekształcić przy tym kapsułki DRcaps o spowolnionym uwalnianiu. Nie należy łączyć preparatu z gorącymi pokarmami, płynami i alkoholem.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. U młodszych dzieci (< 4 r.ż.), kobiet ciężarnych i karmiących stosowanie suplementu dopuszczalne jest jedynie po konsultacji z lekarzem.

Skład

Błonnik akacjowy; otoczka (substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, guma gellan); mieszanka bakterii: *Bifidobacterium breve*, *B. bifidum*, *B. animalis subsp. lactis*, *B. infantis*, *B. lactis*, *B. longum*, *Lactobacillus brevis*, *L. acidophilus*, *L. bulgaricus*, *L. casei*, *L. crispatus*, *L. fermentum*, *L. gasseri*, *L. helveticus*, *L. johnsonii*, *L. paracasei*, *L. plantarum*, *L. reuteri*, *L. rhamnosus*, *L. salivarius*, *Lactococcus lactis*, *Streptococcus thermophilus*.

Zawartość składników w zalecanych porcjach dziennych:

Składniki czynne	Zawartość
<i>Bifidobacterium breve</i> BIO6018	4,5%
<i>B. bifidum</i> BIO5480	4,5%
<i>B. animalis subsp. lactis</i> BIO5764	4,5%
<i>B. infantis</i> BIO5478	4,5%
<i>B. lactis</i> BIO5764	4,5%
<i>B. longum</i> BIO6283	4,5%
<i>Lactobacillus brevis</i> BIO5542	4,5%
<i>L. acidophilus</i> BIO6744	4,5%
<i>L. bulgaricus</i> BIO6744	4,5%
<i>L. casei</i> BIO5773	4,5%
<i>L. crispatus</i> BIO6272	4,5%
<i>L. fermentum</i> BIO6529	4,5%
<i>L. gasseri</i> BIO6369	4,5%
<i>L. helveticus</i> BIO6497	4,5%
<i>L. johnsonii</i> BIO5452	4,5%
<i>L. paracasei</i> BIO5452	4,5%
<i>L. plantarum</i> BIO1096	4,5%
<i>L. reuteri</i> BIO6879	4,5%
<i>L. rhamnosus</i> BIO6316	4,5%
<i>L. salivarius</i> BIO6313	4,5%
<i>Lactococcus lactis</i> BIO6722	4,5%
<i>Streptococcus thermophilus</i> BIO6723	4,5%
Błonnik akacjowy	

*CFU - jednostka tworząca kolonię bakterii