

9 LACTI SYNBIO KAPS. * 10



Cena: 7,62 zł

Opis produktu

Suplement diety 9 Lacti Synbio® składa się z dziewięciu specjalnie wyselekcjonowanych szczepów bakterii probiotycznych oraz fruktooligosacharydów.

Jedna kapsułka preparatu zawiera 4,5 miliarda komórek: *Lactobacillus helveticus*, *Lactococcus lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Streptococcus thermophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*.

Zawartość substancji charakteryzujących produkt:

Nazwa substancji	W porcji dziennej - 1 kapsułka
<i>Lactobacillus helveticus</i>	9,00 x 10 ⁸ CFU*
<i>Lactococcus lactis</i>	9,00 x 10 ⁸ CFU*
<i>Bifidobacterium longum</i>	6,75 x 10 ⁸ CFU*
<i>Bifidobacterium breve</i>	4,50 x 10 ⁸ CFU*
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	4,50 x 10 ⁸ CFU*

<i>Streptococcus thermophilus</i>	4,50 x 10 ⁸ CFU*
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	2,25 x 10 ⁸ CFU*
<i>Lactobacillus casei</i>	2,25 x 10 ⁸ CFU*
<i>Lactobacillus plantarum</i>	2,25 x 10 ⁸ CFU*
Fruktooligosacharydy	80 mg

*CFU (colony forming unit) – jednostka tworząca kolonię

Składniki: maltodekstryna, żelatyna, fruktooligosacharydy, *Lactobacillus helveticus*, *Lactococcus lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Streptococcus thermophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, substancja przeciwbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), barwnik (dwutlenek tytanu), substancja przeciwbrylająca (dwutlenek krzemu).

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: 1 kapsułka, raz na dobę.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Numer partii prod./Najlepiej spożyć przed końcem: informacja znajduje się na opakowaniu jednostkowym produktu.

Przechowywanie: nie wymaga przechowywania w lodówce.

Zawartość opakowania: 10 kapsułek