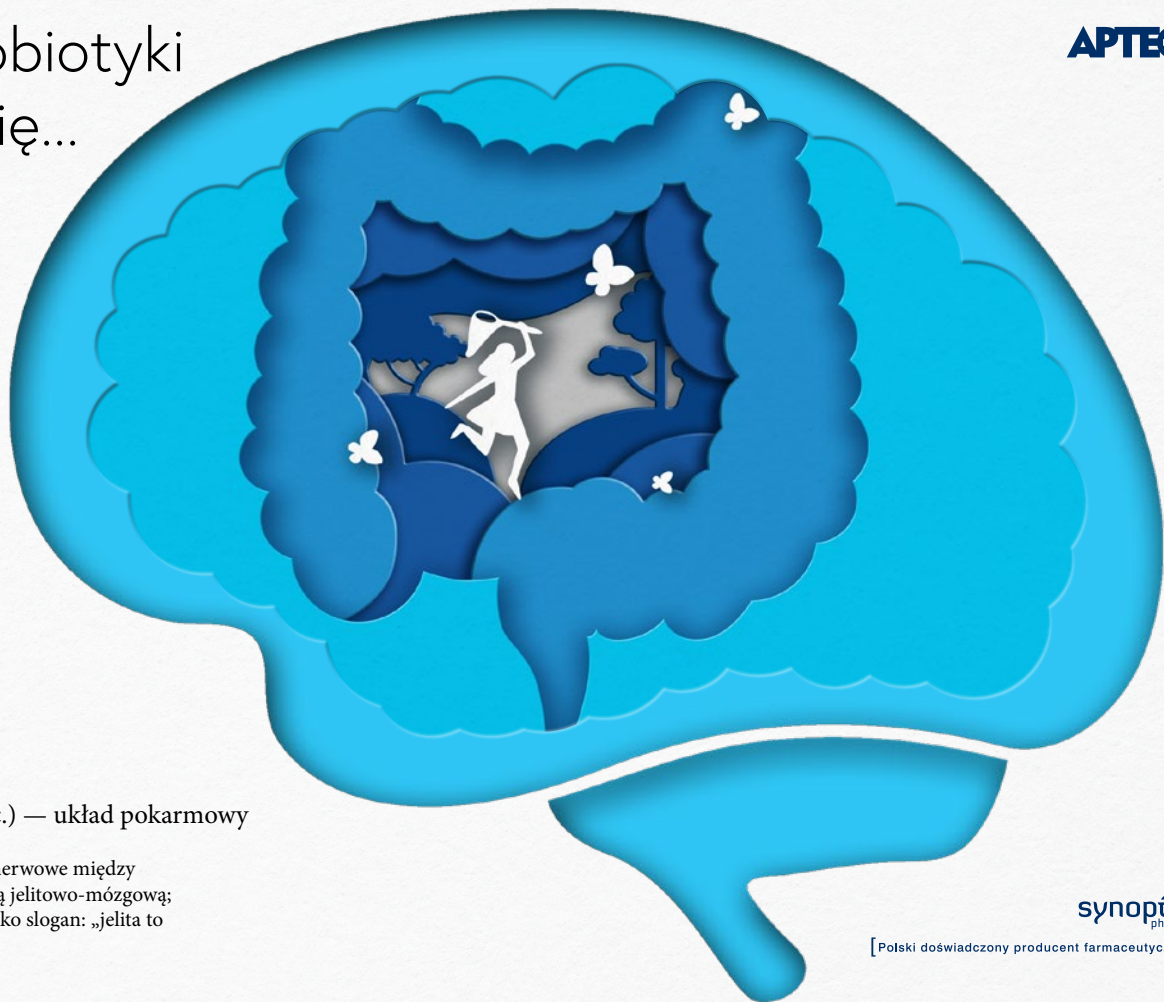


Dobre probiotyki  
poznaje się...

APTEO®



## drugi • mózg

*systema digestorium* (łac.) — układ pokarmowy

wielowymiarowe połączenie nerwowe między  
jelitami a mózgiem zwane osią jelitowo-mózgową;  
funkcjonujące powszechnie jako slogan: „jelita to  
Twój drugi mózg”.

synoptis®  
pharma

[Polski doświadczony producent farmaceutyczny]







Dobre probiotyki poznaje się...  
**w podróży.**



## udanej • podróży





*casus* (łac.) — przygoda

preparat doustny zalecany wspomagająco w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej. Zaleca się podawanie preparatu podczas **podróży i w okresie antybiotykoterapii** oraz do ok. 2 tygodni po jej zakończeniu.

SUPLEMENT DIETY

## ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat doustny zalecany wspomagająco w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej. Zaleca się podawanie preparatu podczas podróży i w okresie antybiotykoterapii oraz do ok. 2 tygodni po jej zakończeniu.

-  **5 miliardów żywych kultur drożdży *Saccharomyces boulardii*** w 1 kapsułce
-  **Kapsułki celulozowe w technologii DRcaps™** chronią zawartość kapsułki przed działaniem kwasu solnego w żołądku
-  Preparat zawiera **prebiotyki (inulinę)**<sup>1</sup>
-  Preparat **dla dzieci powyżej 3. roku życia** i dorosłych

## PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

składnik	1 kapsułka	2 kapsułki
<i>Saccharomyces boulardii</i>	5 x 10 <sup>9</sup> CFU* (250 mg)	10 x 10 <sup>9</sup> CFU* (500 mg)
Inulina	140 mg	280 mg

\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

<sup>1</sup> Inulina stanowi pożywkę dla bakterii.



Dobre probiotyki poznaje się...

**po uśmiechu  
kobiet.**



**kobiece • potrzeby**

*florere* (łac.) — rozkwitać

potrzeby organizmów kobiet wynikające z ich indywidualnych predyspozycji, stymulują do korzystania z **dedykowanych rozwiązań** wspomagających uzupełnienie naturalnej mikroflory.

SUPLEMENT DIETY

## ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat doustny zalecany dla kobiet wspomagająco w celu uzupełnienia naturalnej mikroflory; w trakcie i po menstruacji, korzystających często z basenu i sauny itp.



**5 miliardów żywych kultur bakterii** w 1 kapsułce



**3 szczepy bakterii kwasu mlekowego wyselekcjonowane specjalnie dla kobiet**



**Podanie doustne** – do stosowania w trakcie i po menstruacji

## PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

składnik	1 kapsułka
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> LR06	2,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i> LRE02	2,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*
<i>Lactobacillus plantarum</i> LP01	1,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*

\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)



Dobre probiotyki poznaje się...  
**po szerokim  
zastosowaniu.**



**multi • flora**  
*multus* (łac.) — wiele





probiotyk stosowany **wspomagająco** w celu **uzupełnienia mikroflory jelitowej** i utrzymania jej na **prawidłowym poziomie**.

SUPLEMENT DIETY



## ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat zalecany wspomagająco w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej i utrzymania jej na prawidłowym poziomie.

-  **4 miliardy żywych mikrokapsułkowanych kultur bakterii** w 1 kapsułce
-  4 specjalnie **wyselekcjonowane szczepy**
-  **Kapsułki celulozowe w technologii DRcaps™** chronią zawartość kapsułki przed działaniem kwasu solnego w żołądku
-  Preparat zawiera **prebiotyki (inulinę)**<sup>1</sup>

## PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

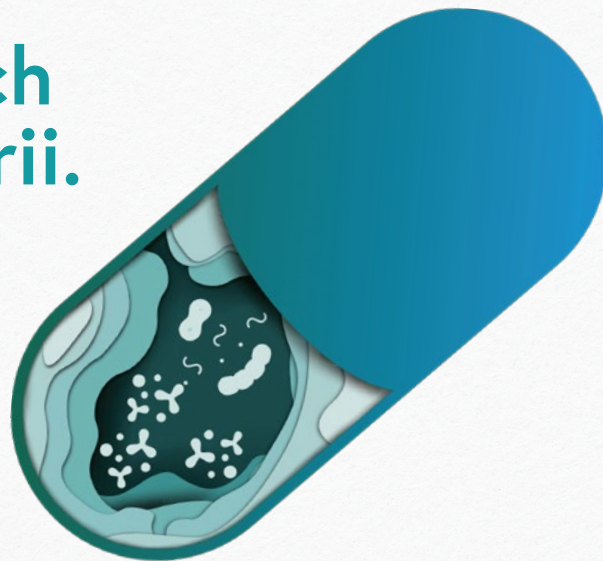
składnik	1 kapsułka	2 kapsułki
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> LRO6	1,4 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,8 x 10 <sup>9</sup> CFU*
<i>Lactobacillus acidophilus</i> LA02	1,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*
<i>Bifidobacterium bifidum</i> BBO1	1,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,0 x 10 <sup>9</sup> CFU*
<i>Bifidobacterium longum</i> O4	0,6 x 10 <sup>9</sup> CFU*	1,2 x 10 <sup>9</sup> CFU*
Inulina	200 mg	400 mg

\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

<sup>1</sup> Inulina stanowi pożywkę dla bakterii.

Dobre probiotyki poznaje się...

# po opatentowanych szczepach bakterii.



im • muno

*immunis* (łac.) — wolny od obciążeń

preparat zalecany wspomagająco dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego (witamina D).<sup>1</sup> **Kapsułki celulozowe** w technologii DRcaps™ **chronią zawartość** przed działaniem kwasu solnego w żołądku.


SUPPLEMENT DIETY




## ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat zalecany wspomagająco dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego (witamina D).<sup>1</sup>

 **2 miliardy żywych kultur bakterii opatentowanego szczepu *Bacillus subtilis* CU1-CNCM I-2745** w 1 kapsułce

 **Kapsułki celulozowe w technologii DRcaps™** chronią zawartość kapsułki przed działaniem kwasu solnego w żołądku

 **Witamina D** (400 j.m. w 1 kapsułce)<sup>2</sup>

 Preparat **dla dzieci powyżej 3. roku życia** i dorosłych

## PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

składnik	1 kapsułka	% RWS*
<i>Bacillus subtilis</i> CU1 CNCM I-2745	2 x 10 <sup>9</sup> CFU**	***
Witamina D	10 µg (400 j.m.)	200

\* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

\*\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

\*\*\* brak ustalonej normy Referencyjnej Wartości Spożycia

<sup>1</sup> Zalecenie stosowania oraz działanie wynika z zawartej w produkcie witaminy D, która pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

<sup>2</sup> Preparat zawiera 10 µg witaminy D, co stanowi 200% Referencyjnej Wartości Spożycia.

Dobre probiotyki poznaje się...

**po dodatkowo  
zawartej w nich  
witaminie D.**



**od • pierwszego • dnia**

*a primo die* (łac.) — pierwszy dzień

probiotyk zawiera **dodatkowo witaminę D**, która przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dzieci.

SUPLEMENT DIETY



## ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat doustny zalecany wspomagająco w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej; jako uzupełnienie diety w sytuacji zmian naturalnej mikroflory jelitowej spowodowanych czynnikami wewnętrznymi lub zewnętrznymi; dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego u dzieci (witamina D).



**5 miliardów żywych mikrokapsułkowanych<sup>1</sup> kultur bakterii** *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) w 1 porcji



**Witamina D** (400 j.m. w 1 porcji)



**Pipeta** dla wygodnej aplikacji



Przeznaczony **dla dzieci od 1. dnia życia**

## PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Zalecane jest przechowywanie w lodówce, w temperaturze 4-8°C. Po otwarciu spożyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed światłem.

składnik	1 porcja: 7 kropli (0,28 ml)	% RWS**
Mikrokapsułkowane bakterie <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	5 x 10 <sup>9</sup> CFU*	***
Inulina	5 mg	***
Witamina D	10 µg (400 j.m.)	200

\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

\*\* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

\*\*\* brak ustalonej normy Referencyjnej Wartości Spożycia

<sup>1</sup> Technologia mikrokapsułkowania Microbac™ stanowi barierę ochronną i umożliwia bakteriom przejście przez kwaśne środowisko żołądka, a następnie dotarcie do jelita, gdzie mogą one wykazywać aktywność biologiczną.

Dobre probiotyki poznaje się...

**po ilości bakterii  
w jednej kropli.**



**dla • dzieci**

*una stilla* (łac.) — jedna kropla

wspomagająco w celu uzupełnienia mikroflory jelit dzieci **już od 1. dnia życia**, w sytuacji jej zmian spowodowanych czynnikami wewnętrznymi lub zewnętrznymi.

SUPLEMENT DIETY



## ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Preparat doustny polecany wspomagająco w celu uzupełnienia mikroflory jelitowej; jako uzupełnienie diety w sytuacji zmian naturalnej mikroflory jelitowej, spowodowanych czynnikami wewnętrznymi lub zewnętrznymi oraz w okresie jesienno-zimowym.



**5 miliardów żywych kultur bakterii** *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) w 1 porcji



**Kroplomierz** dla wygodnej aplikacji



Przeznaczony **dla dzieci od 1. dnia życia**

## PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze poniżej 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Zalecane jest przechowywanie w lodówce, w temperaturze 4-8°C. Po otwarciu spożyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed światłem. Produkt należy przechowywać pionowo – nakrętką do góry.

składnik	1 porcja: 5 kropli (0,25 ml)
Liofilizowany szczep <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	5 x 10 <sup>9</sup> CFU*

\* CFU – Colony Forming Unit (jednostka tworząca kolonię)

**Synoptis Pharma Sp. z o.o.**  
ul. Krakowiaków 65, 02-255 Warszawa  
[www.synoptispharma.pl](http://www.synoptispharma.pl)