

PROVAG®

SUPLEMENT DIETY

kapsułki doustne



Wyjątkowo kobiecy probiotyk

INFORMACJE OGÓLNE

Naturalna mikrobiota pochwy składa się przede wszystkim z pałeczek kwasu mlekowego z rodzaju *Lactobacillus*. Bakterie te w sposób naturalny przemieszczają się z dolnego odcinka przewodu pokarmowego w kierunku układu moczowo-płciowego. Dzięki swoim właściwościom wpływają na równowagę mikrobiologiczną i utrzymują odpowiednie pH pochwy. Tworzą barierę zapobiegającą migracji niekorzystnych drobnoustrojów.

WŁAŚCIWOŚCI SUPLEMENTU DIETY PROVAG®

PROVAG® zawiera 3 polskie szczepy żywych, liofilizowanych bakterii kwasu mlekowego: *Lactobacillus gasseri* 57C, *Lactobacillus fermentum* 57A i *Lactobacillus plantarum* 57B.

W badaniach *in vitro* potwierdzono ich następujące właściwości:

- ♀ oporność na niskie pH panujące w żołądku oraz na sole żółci,
- ♀ adherencję (przyleganie) do komórek nabłonka jelita oraz do nabłonka pochwy,
- ♀ wyjątkową zdolność do koagregacji zwiększającą skuteczność kolonizacji nabłonka pochwy,
- ♀ aktywność wobec: *Gardnerella vaginalis*, *Prevotella bivia*, *Streptococcus agalactiae*, *Candida albicans*, *Escherichia coli*,
- ♀ oporność na antybiotyki typową dla pałeczek z rodzaju *Lactobacillus*.

PROVAG® zaleca się stosować u kobiet i dziewcząt w celu uzupełniania diety w pałeczki kwasu mlekowego, szczególnie w następujących sytuacjach:

- ♀ **w trakcie i po zakończeniu terapii ogólnej i miejscowej lekami przeciwbakteryjnymi** (antybiotyki, metronidazol), **przeciwgrzybiczymi**,
- ♀ w przypadku **niedyspozycji kobiecych** wywołanych obecnością w pochwie niepożądanych bakterii i grzybów,
- ♀ **w sytuacjach**, w których dochodzi do **zachwiania równowagi mikrobiomu układu moczowo - płciowego** (menopauza, antykoncepcja, korzystanie z basenów, jacuzzi, sauny, częste podróże),
- ♀ w trakcie **cięży i po porodzie**.

Więcej informacji na temat **PROVAG®** oraz zdrowia intymnego na stronie www.provag.pl.

DAWKOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Stosować doustnie 1 kapsułkę dziennie, popijając wodą.
Preparat stosować co najmniej przez 20 dni.

W okresie ciąży i karmienia piersią stosowanie produktu należy skonsultować z lekarzem.

SKŁADNIKI

Laktoza (z mleka); substancja wypełniająca - mannitol; kapsułka - celuloza; mleko; sacharoza; liofilizowane żywe kultury bakterii: *Lactobacillus gasseri* 57C, *Lactobacillus fermentum* 57A, *Lactobacillus plantarum* 57B; substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Zawartość składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji PROVAG® - 1 kapsułka

Składniki aktywne	1 kapsułka zawiera
szczepy bakterii <ul style="list-style-type: none">• <i>Lactobacillus gasseri</i> 57C• <i>Lactobacillus fermentum</i> 57A• <i>Lactobacillus plantarum</i> 57B	1,7 miliarda komórek (1,7x10 ⁹) CFU* 7 miliardów komórek (7x10 ⁹) AFU**

* CFU - jednostka tworząca kolonię (ang. Colony Forming Unit)

** AFU - liczba żywych bakterii oznaczana metodą cytometrii przepływowej (ang. Active Fluorescent Unit)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

W sprzedaży dostępne są opakowania PROVAG® zawierające:

10 kapsułek po 306 mg. Masa netto 3,06 g.

20 kapsułek po 306 mg. Masa netto 6,12 g.

40 kapsułek po 306 mg. Masa netto 12,24 g.

Nie wszystkie wielkości opakowań muszą znajdować się w obrocie.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

PRODUCENT

Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.A.
Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków

informacjanaukowa@biomed.pl
www.biomed.pl

DATA OPRACOWANIA

Grudzień 2022