



KAPSUŁKI DOUSTNE

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.

Populacja pałeczek kwasu mlekowego w pochwie może ulec znacznej redukcji podczas stosowania antybiotyków czy środków antykoncepcyjnych. Do niekorzystnych zmian mikrobiomu pochwy przyczyniają się również: krwawienia miesięczkowe, stosowanie tamponów, ciąża, połów, klimakterium, stres, korzystanie z basenów, częste podróże, intensywne kontakty seksualne oraz niewłaściwe zwyczaje higieniczne jak np. stosowanie irygacji dopochwowych.

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® przeznaczony jest dla kobiet i dziewcząt w celu uzupełnienia diety w pałeczki kwasu mlekowego, szczególnie w następujących sytuacjach:

- w trakcie i po zakończeniu przyjmowania leków przeciwbakteryjnych ogólnie i miejscowo (w tym antybiotyków lub metronidazolu),
- w trakcie i po zakończeniu przyjmowania leków przeciwrzęskotkowych i przeciwgrzybiczych,
- w niedyspozycjach kobiecych wywołanych obecnością w pochwie niepożądanych bakterii i grzybów,
- w okresie okołomenopauzalnym (klimakterium),
- w trakcie i po menstruacji,
- w połogu,
- przed i po ingerencjach medycznych w obrębie układu moczowo-płciowego,
- w okresie częstych podróży,
- przy częstym korzystaniu z basenu, jacuzzi i solarium.

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. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

SKŁADNIKI

laktoza, substancja wypełniająca - mannitol; kapsułka - celuloza; mleko (pochodzenia krowiego); sacharoza; 1 miliard bakterii kwasu mlekowego w następujących proporcjach: 50% *Lactobacillus gasseri* 57C, 25% *Lactobacillus fermentum* 57A, 25% *Lactobacillus plantarum* 57B; substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Preparat zawiera cukry i substancję słodzącą. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

PROVAG® zawiera w zalecanej dziennej porcji (1 kapsułka) 1 miliard pateczek *Lactobacillus gasseri* 57C, *Lactobacillus fermentum* 57A i *Lactobacillus plantarum* 57B.

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 lodówce (2°C - 8°C), w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Chronić przed wilgocią.

Uwaga! Jeżeli preparat przechowywany jest poza lodówką w temperaturze do 25°C, należy go spożyć w ciągu 4 tygodni.

PRODUCENT

Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED Spółka Akcyjna

Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków

tel. +48 12 37 69 200

informacjanaukowa@biomed.pl

www.biomed.pl

DATA OPRACOWANIA:

Czerwiec 2021