

Oralni probiotik za žene
LACTINOVA[®]
femina

ODRŽAVAJTE BALANS SA VAŠOM PRIRODOM



- **7,5 milijardi CFU Lactobacillus-a u tehnologiji mikrokapuliranja**
- za žene sa oslabljenim imunitetom, podložnost urogenitalnim infekcijama
- tokom i posle terapije antibioticima

Oralni probiotik za žene

Oralni probiotik za žene

LACTINOVA[®]
femina

- Visoka doza od **7,5 milijardi** CFU* u jednoj kapsuli
- Sojevi sa punom taksonomijom (efikasnost i bezbednost)
- Vaginalni kolonizujući sojevi (L. acidophilus, L. crispatus i L. salivarius)

PROBIOTSKA TERAPIJA UROGENITALNIH INFEKCIJA I IBS - PREPORUKE

PUNA TAKSOMIJA SOJA	Sprečavanje rVVC C. albicans i C. non-albicans	Smanjenje BV G. vaginalis E. coli	Inhibicija UTI Streptococcus E. coli	Smanjenje simptoma IBS-a
<i>Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103)</i>	+		+	+
<i>Lactobacillus plantarum LP01 (LMG P-21021)</i>	+++	+	+	+++
<i>Lactobacillus acidophilus LA02 (DSM 21717)</i>	+++	++	++	+++
<i>Lactobacillus salivarius CRL 1328 (DSM 24441)</i>	+	+	+++	
<i>Lactobacillus crispatus LCR01 (DSM 24619)</i>	+++	+++	+	



**5x
VEĆE
PREŽIVLJAVANJE
BAKTERIJA**

MICROBAC TECHNOLOGIA

PREPORUČUJE SE KOD



lečenja gljivičnih
i bakterijskih infekcija



Kod rekurentnih urogenitalnih
infekcija (UTI)



U hormonskoj terapiji
(menopauza, kontracepcija)

Oralni probiotik za žene

ACTINOVA[®] femina

- Inhibicija E.coli i Cande albicans
- Prevencija recidiva VVC

- 1,87x10⁹ CFU Lactobacillus plantarium LP 01
- 1,5 x 10⁸ Lactobacillus salivarius CRL1328
- 2,30x10⁸ CFU Lactobacillus crispatus LCR 01

- smanjenje postantibiotske i virusne dijareje za 50-70%
- povećanje otpornosti na infekcije

- 3,75x10⁹ CFU Lactobacillus rhamnosus GC

- smanjenje želučanih simptoma kod IBS-a za 50%

- 1,85x10⁹ CFU Lactobacillus plantarium LP 01
- 1,87x10⁸ CFU Lactobacillus acidophilus LA 02

7,5 milijardi CFU* u 1 kapsuli.

Jedinstvena kombinacija
5 sojeva Lactobacillus-a

Zaštita od urogenitalnih infekcija prouzrokovanih između ostalih: E.coli, K.pneumoniae i C. albicans

Patentirana tehnologija mikroenkapsulacija

MICROBAC, 5 puta veće preživljavanje bakterija



Fibregum BIO LAB™
probiotički supstrat aktivan na nisku aktivnost vode (<0,2) Dijetalna vlakna niskog glikemijskog indeksa (BIO sertifikat)

Nema potrebe za čuvanjem u frižideru
VEGE sertifikat za kapsule (celuloza)

1 kapsula dnevno
Može se koristiti uz antibiotike

rVVC – rekurentna Vulvovaginalna Kandidijaza, BV – Bacterijska Vaginoza , UTI – Infekcije Urinarnog Trakta, IBS – Sindrom nervoznih creva, CFU*-kolonija formirajuće ćelije Allonsius C.N. et al.: Interplay between Lactobacillus rhamnosus GG and Candida and the involvement of exopolysaccharides. Microbial Biotechnology, 10, 1753–1763; 2. Beytler I. et al.: Probiotics for Prophylaxis and Treatment of Urinary Tract Infections in Children. Iran J Pediatr. 2017 April; 27(2):e7695; 3. Dudzińska E.: Rola Lactobacillus rhamnosus GG w nieswoistych zapaleniach jelit, ZAKAŻENIA XXI WIEKU 2019;2(3):151- 156; 4. Wynne AG. et al.: An in vitro assessment of the effects of broad-spectrum antibiotics on the human gut microflora and concomitant isolation of a Lactobacillus plantarum with anti-Candida activities. Anaerobe 2004;10(3):165-9; 5. Rönnqvist D.: Potential role of Lactobacillus in the prevention of urogenital infections in women. Clinical Bacteriology Umeå University, Umeå, Sweden 2007; 6. Saggioro A.: Probiotics in the treatment of Irritable Bowel Syndrome. J Clin. Gastroenterol, vol. 38, supp.2, July 2004; 7. Murina F. et al. Can Lactobacillus fermentum LF10 and Lactobacillus acidophilus LA02 in a Slow-release Vaginal Product be Useful for Prevention of Recurrent Vulvovaginal Candidiasis? J Clin Gastroenterol. 2014; 48:S102-105; 8. Dhanasekara KR. et al. Prenatal probiotics: the way forward in prevention of preterm birth. J Clin Gynecol Obstet 2019;8(3):63-9; 9. Ocana V. et al. Characterization of a bacteriocin like substance produced by a vaginal Lactobacillus salivarius strain. Applied and Environmental Microbiology, 1999; 65(12):5631-5635; 10. Ocana V.S. et al.: Characterization of a Bacteriocin-Like Substance Produced by a Vaginal Lactobacillus salivarius Strain. APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY; 11. Abruzzo A. et al.: Lactobacillus crispatus BC1 Biosurfactant Delivered by Hyalurosomes: An Advanced Strategy to Counteract Candida Biofilm. Antibiotics 2021, 10, 33; 12. Ocana V.S. et al. Selection of vaginal H2O2-generating Lactobacillus species for probiotic use. Current Microbiology, 1999; 38:279-84.