

# LACTOSEVEN

100 tbl. balenie + 20 tbl. balenie ako darček = šťastný nákup pre Vás

Zmes 7 probiotických baktérií s veľkou regeneračnou schopnosťou

+ Prebiotikum

**7 VÝHOD**  
**PRE VAŠE**  
**ZDRAVIE**



1. LACTOSEVEN podporí Váš imunitný systém
2. LACTOSEVEN pomôže harmonizovať Vašu vaginálnu mikroflóru
3. LACTOSEVEN zlepši činnosť Vášho zažívacieho traktu
4. LACTOSEVEN obnoví Vašu črevnú mikroflóru po užívaní antibiotík, prípadne chemoterapie alebo hormonálnej liečby



5. LACTOSEVEN prispeje k lepšiemu vstrebávaniu živín z tráviaceho traktu
6. LACTOSEVEN obsahuje kmeň *Streptococcus thermophilus*, ktorý má vplyv na znižovanie LDL cholesterolu
7. LACTOSEVEN vedľa 7 probiotických kmeňov obsahuje tiež prebiotikum inulín, ktoré Vám v hrubom čreve zabezpečí uchytenie a živný substrát pre probiotické baktérie - stabilizácia Vašej črevnej mikroflóry bude dlhodobá

Tableta LACTOSEVEN je potiahnutá peptidovým obalom, prejde nepoškodená cez kyslé pH žalúdočných štiav

LACTOSEVEN pre Vás vyrába finská farmaceutická spoločnosť VITABALANS OY, držiteľ certifikátu GMP (good manufacture practice)

**Vitabalans oy**  
Finnish Pharmaceutical Company



Viac informácií na:  
**[www.lactoseven.sk](http://www.lactoseven.sk)**

# LACTOLADY 30 tbl.

obsahuje kombináciu probiotických zložiek obsahujúcich živé probiotické kmene baktérií a protiinfekčne pôsobiaci brusnicový extrakt.

# LACTO Lady

[www.lactoseven.sk](http://www.lactoseven.sk)



Takmer 60% žien sa počas života nakazí močovo pohlavnou infekciou. Najmenej jedna tretina žien s infekciou močových ciest je počas nasledujúcich rokov vystavená nebezpečenstvu recidívy infekcie, pričom najviac potrestanou skupinou sú ženy vo veku 25 - 29 rokov a ženy staršie ako 55 rokov. Ďalšími častými a epidemiologicky rozšírenými infekčnými ochoreniami u žien sú infekčné vaginítidy a kombinované močovopohlavné infekcie. Hoci sa pomocou podávaných antibiotík príčina infekcií bezprostredne odstráni, postterapeutické bakteriologické analýzy nasvedčujú tomu, že pôvodná bakteriálna flóra obsahujúca laktobacily sa vo väčšine prípadov neobnoví. Preto sa odporúča podávanie prípravkov s obsahom probiotických zložiek spoločne s brusnicovým extraktom, najmä pri častom používaní širokospektrálnych antibiotík.

## = ÚČINNÁ POMOC PRI OBNOVE VAGINÁLNEJ MIKROFLÓRY = PREVENIE A PODPORNÁ LIEČBA MOČOVO POHLAVNÝCH INFEKCIÍ

Podobne ako pri ťažkoch v oblasti tráviaceho ústrojenstva je aj vznik urogenitálnych infekcií často podmienený poruchami bakteriálnej kolonizácie. Ak pozabudneme na pohlavne prenosné choroby, väčšina infekcií genitálneho traktu a močového mechúra je vyvolaná mikroorganizmami pochádzajúcimi z oblasti čreva.

Narušenie prirodzenej vaginálnej flóry je spôsobené čoraz častejším používaním širokospektrálnych antibiotík, spermicidných látok, hormónov a ďalších látok. Predpokladá sa, že obnovením vaginálnej flóry podávaním probiotík je možné zabrániť prechodu patogénov do oblasti močového mechúra a následnému vzniku infekcie. Často k tomu dochádza po infekcii *Escherichia coli* (*E. coli*), ktorá predstavuje častý patogén močového traktu. Vo väčšine prípadov infekcií močového traktu dochádza k infekcii prostredníctvom močového mechúra a močovej trubice.

Za normálnych okolností je moč nachádzajúci sa v močovom mechúre sterilná. Pojem infekcie močového traktu označuje prítomnosť mikroorganizmov v oblasti močového mechúra, prostaty a zberných kanálikov obličiek. V 85% prípadov takýchto infekcií sa v postihnutej oblasti vyskytuje *E. coli*. Prevalencia výskytu je výrazne vyššia u žien ako u mužov.

Oblasť vagíny a distálnej oblasti močovej trubice je za fyziologických podmienok kolonizovaná streptokokmi, laktobacilami a stafylokokmi za neprítomnosti črevných gramnegatívnych baktérií, ktoré v tejto oblasti väčšinou spôsobujú infekcie. Bakteriálna vaginída je jedným z najčastejších infekčných ochorení, ktoré postihujú ženskú časť populácie. Je spôsobená zmenou spektra mikroorganizmov kolonizujúcich vaginálnu flóru z aeróbnych baktérií na baktérie prevažne anaeróbne. Hlavnou zložkou vaginálnej flóry sú laktobacily. Tvorba ich metabolitov (kyselina mliečna a peroxid vodíka) inhibuje proliferáciu patogénnych kolónií. Adekvátnou náhradou probiotických kultúr v kombinácii s antiinfekčne pôsobiacou zložkou je možné terapeuticky ovplyvniť uvedené patologické stavy spojené s poruchou urogenitálneho ekosystému. Prípravkom vhodným pre toto použitie je **LACTOLADY**, ktorý predstavuje kombináciu probiotických zložiek obsahujúcich živé probiotické kmene baktérií a protiinfekčne pôsobiaci brusnicový extrakt.

### Dávkovanie:

DDD 2 tbl. denne:

1 tbl. ráno a 1 tbl. večer

### Zloženie:

extrakt z brusnic v DDD 800 mg

*Lactobacillus acidophilus*: 0,25 x 10<sup>9</sup>

*Lactobacillus casei*: 0,25 x 10<sup>9</sup>

*Lactobacillus rhamnosus*: 0,25 x 10<sup>9</sup>

*Bifidobacterium longum*: 0,25 x 10<sup>9</sup>



**Vithalans Oy**  
Finnish Pharmaceutical Company