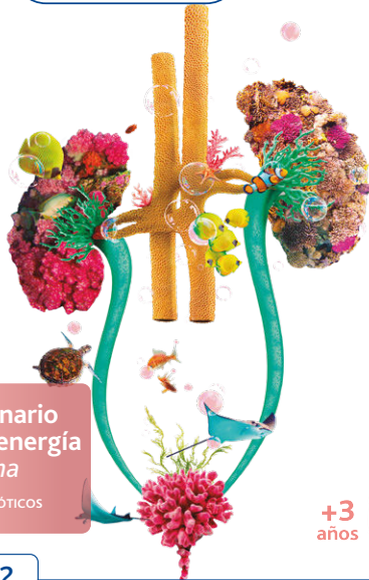


Lactoflora®

Equilibra tu mundo



El aparato urinario proporciona energía a tu ecosistema

EQUILÍBRALO CON PROBIÓTICOS

+3 años

¿Para qué?

- Cistitis agudas
- Cistitis recurrentes
- Molestias urinarias
- Pacientes sondados
- Cistitis en el embarazo
- Recurrencias

¿A quién puede ayudar?

- Niñas y mujeres que sufran de molestias urinarias, cistitis agudas y cistitis recurrentes.

¿Cómo y cuándo tomarlo?

- En caso de molestias urinarias desde el primer síntoma **1 sobre/día (sabor limón)** después de una comida principal durante 10 días.

Cepas resistentes a la fosfomicina y al Norfloxacinó, por lo que se puede tomar junto a estos antibióticos.

¿Molestias urinarias?
¿Primeros síntomas?
¿Cistitis agudas?
¿Recurrencias?



CN: 212682.4
10 sobres sabor limón, vía oral

NUEVO LANZAMIENTO

Composición

Cepas probióticas

Lactobacillus plantarum CECT 8675

Lactobacillus plantarum CECT 8677

1.000 millones UFC por sobre

Extracto de arándano rojo americano Phytosome®:

20 mg PAC tipo A Phytosome®, gracias a su elevada biodisponibilidad equivale a 80 mg PAC tipo A convencional.

D-Manosa:

1.000 mg

Vitamina:

Vitamina C (40 mg)

Sin gluten

Sin lactosa

Puede contener trazas de vitamina K

¿Por qué Lactoflora® Ciscare FORTE?

- Lactoflora® Ciscare FORTE mantiene y restablece el bienestar urinario.
- Actúa a nivel renal e intestinal, inhibiendo el crecimiento de las principales enterobacterias causantes de las cistitis: *E. Coli*, *K. pneumoniae*, *S. saprophyticus* y *P. mirabilis*.

Recomendado por:



Documentación dirigida exclusivamente a profesionales sanitarios



Caring for People's Health

Estudios clínicos relevantes

Lactoflora® Ciscare restablece y mantiene el bienestar urinario. Entre el 20 y 30% de las mujeres afectadas por cistitis aguda acaban desarrollando una cistitis recurrente.¹

Probióticos²

L. plantarum CECT 8675 y CECT 8677

1.000 millones UFC

- Cepas seleccionadas para las ITU.
- Buena supervivencia en el medio intestinal y vaginal.
- Capacidad de generación de biofilms
- Mejoran el tránsito intestinal

D-Manosa⁹ 1.000 mg

- Ayuda a combatir las infecciones del tracto urinario.
- Ayuda a prevenir y reducir la tasa de recaídas.

Extracto de arándano rojo americano PAC tipo A Phytosome³⁻⁶

20 mg Phytosome® = 80 mg PAC tipo A¹¹

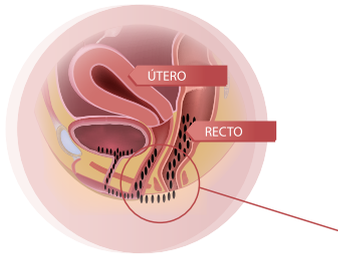
- Nueva tecnología Phytosome®.
- Misma efectividad con menor ingesta de PACs.
- Ayuda a inhibir la adherencia bacteriana al epitelio de la vejiga y vías urinarias.
- Ayuda reducir el número de recurrencias.
- Efecto protector contra las infecciones urinarias.

Vitamina C⁷⁻⁸

40 mg

- Estimula la respuesta inmunitaria a patógenos en los episodios de cistitis.
- Acidifica la orina.
- Reduce los radicales libres
- La vitamina C ayuda a reducir esos niveles.

Infecciones del tracto urinario (ITUs)

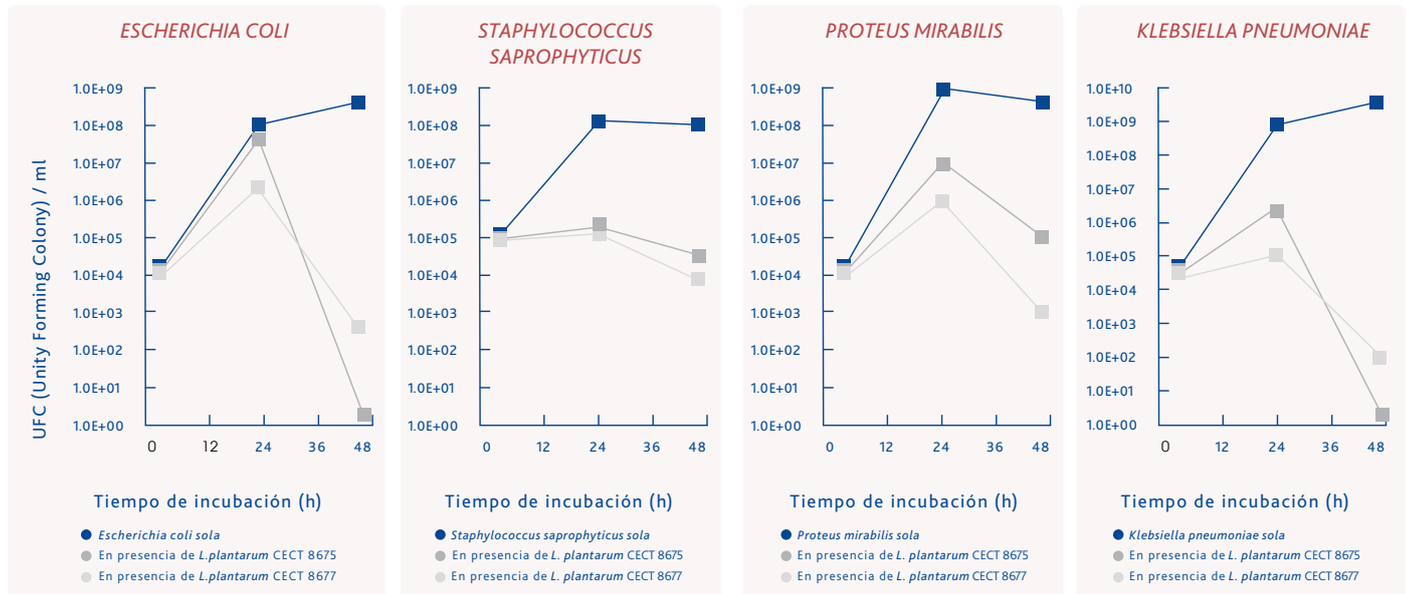


- Las infecciones del tracto urinario (ITUs), y más concretamente de las vías bajas no complicadas (cistitis) son una causa frecuente de consulta.⁷⁻⁸
- Entre el 20 y 30% de las mujeres afectadas por cistitis aguda acaban desarrollando una cistitis recurrente.⁹
- Más del 90% de las ITUs son producidas por bacterias Gram negativo de la flora fecal, principalmente: *Escherichia coli*, *Staphylococcus saprophyticus*, *Proteus mirabilis* y *Klebsiella pneumoniae*.¹⁰

LAS BACTERIAS ENTEROPATÓGENAS PROCEDENTES DEL RECTO LLEGAN HASTA LA URETRA Y LA VEJIGA.

Eficacia *L. plantarum* CECT 8675 y 8677

L. plantarum CECT 8675 y 8677 han demostrado inhibir el crecimiento de:



Cepas especialmente seleccionadas para las infecciones del tracto urinario (ITUs). Estudios in vitro de las cepas *L. plantarum* CECT 8675 y CECT 8677 de AB-BIOTICS, S.A.

(1) Caron F. Bacteriologic diagnosis and antibiotic therapy of urinary tract infections. Rev Prat. 2003 Oct 31;53(16):1760-9. -(2) Estudios in vitro de las cepas *L. plantarum* CECT 8675 y CECT 8677 de AB-BIOTICS, S.A. -(3) Salo, J., Uhari, M., Helminen, M., Korppi, M., Nieminen, T., Pokka, T., & Kontiokari, T. (2012). Cranberry juice for the prevention of recurrences of urinary tract infections in children: a randomized placebo-controlled trial. Clinical Infectious Diseases: An Official Publication of the Infectious Diseases Society of America, 54(3), 340-6. doi:10.1093/cid/cir801- (4) Wang, CH et al. Cranberry-containing products for Prevention of Urinary Tract Infections in susceptible populations. Arch Intern Med. 2012; 172(13):998-996- (5) Bresciani L, Di Pede G, Favari C, Calani L, Francinelli V, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, Mena P, Del Rio D. In vitro (poly)phenol catabolism of unformulated- and phytosome-formulated cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) extracts. Food Res Int. 2021 Mar;141:110137. doi: 10.1016/j.foodres.2021.110137. Epub 2021 Jan 18. PMID: 33642004- (6) Cotelles R, Ledda A, Belcaro G, Cesarone MR, Scipione C, Scipione V, Dugall M, Feragalli B, Riva A, Allegrini P, Petrangolini G, Togni S, Anthocran® Phytosome®: Prevention of Recurring Urinary Infections and Symptoms after Catheterization. J Diet Suppl. 2023;20(1):55-67. doi: 10.1080/19390211.2021.1972074. Epub 2021 Oct 10. PMID: 34632933- (7) Padayatty SJ, Katz A, Wang Y, Eck P, Kwon O, Lee JH, Chen S, Corpe C, Dutta A, Dutta SK, Levine M (2003). "Vitamin C as an antioxidant: evaluation of its role in disease prevention". J Am Coll Nutr 22 (1): 18-35. doi:10.1080/07315724.2003.10719272 - (8) Ochoa-Brust GJ, Fernandez AR, Villanueva-Ruiz GJ, Velasco R, Trujillo-Hernandez B, Vasquez C: Daily intake of 100 mg ascorbic acid as urinary tract infection prophylactic agent during pregnancy. Acta Obstet Gynecol Scand 2007; 86(7):783-787. (9) Ala-Jaakkola R, Laitila A, Ouwehand AC, Lehtoranta L. Role of D-mannose in urinary tract infections - a narrative review. Nutr J. 2022 Mar 22;21(1):18

Recomendado por:



Documentación dirigida exclusivamente a profesionales sanitarios



Caring for People's Health