

URICYS PLUS

**NUOVA FORMULA COMBINATA
PER IL BENESSERE DELLE VIE URINARIE**

per migliorare la funzionalità delle vie urinarie

Per il drenaggio dei liquidi corporei e la funzionalità delle vie urinarie
con *D-mannosio, Uva ursina, Bucco, Betulla e Mirtillo rosso*

Per le funzioni depurative dell'organismo
con *Betulla*

Per favorire l'equilibrio della flora batterica intestinale
con *Lactobacillus acidophilus e Lactobacillus plantarum*

Modalità d'uso:

URICYS PROBIO: Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno da deglutire con abbondante acqua

URICYS: Si consiglia l'assunzione di 3 capsule al giorno da deglutire con abbondante acqua

Modalità di conservazione:

Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore

Avvertenze:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

Peso totale: 52,8g



NO ADDITIVES OR COLORANTS - GLUTEN & LACTOSE FREE - MADE IN EUROPE



URICYS PLUS

Principi attivi URICYS	mg per 3 cps*	Uso prevalente
D-mannosio	300 mg	Fase acuta e di mantenimento. Riduce l'adesione dei batteri alla mucosa
Uva ursina (<i>Arctostaphylos uva ursi</i> L. Spreng., foglie) estratto secco	300 mg (titolato al 20% in arbutina 60 mg)	Per il drenaggio dei liquidi corporei e la funzionalità delle vie urinarie
Bucco (<i>Barosma betulina</i> (P.J. Bergius) Bartl. et H.L. Wendl., foglie) estratto secco	270 mg	
Mirtillo rosso (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton, frutto) estratto secco	240 mg (titolato al 40% in proantocianidine 96mg)	
Betulla (<i>Betula pendula</i> Roth, foglie) estratto secco	240 mg	Per il drenaggio dei liquidi corporei, la funzionalità delle vie urinarie e per le funzioni depurative dell'organismo. Per la fisiologica funzionalità della prostata

Principi attivi URICYS PROBIO	per dose giornaliera (1 cps)	Uso prevalente
Polline	250 mg	Per migliorare il benessere intestinale e favorire il riequilibrio della flora batterica
<i>L. acidophilus</i>	5 mld UFC*	
<i>L. plantarum</i>	5 mld UFC*	

*UFC: unità formanti colonie

Bibliografia

Cranberry Polyphenols and Prevention against Urinary Tract Infections: Relevant Considerations.

González de Llano D, Moreno-Arribas MV, Bartolomé B. *Molecules*. 2020 Aug

Role of D-Mannose in the Prevention of Recurrent Urinary Tract Infections: Evidence from a Systematic Review of the Literature. Kyriakides R, Jones P, Somani BK. *Eur Urol Focus*. 2020 Sep.

Medicinal plants of the genus *Betula*--traditional uses and a phytochemical-pharmacological review. Rastogi S, Pandey MM, Kumar Singh Rawat A. *J Ethnopharmacol*. 2015

Proposed dual antagonist approach for the prevention and treatment of urinary tract infections caused by uropathogenic *Escherichia coli*. Rosana Ribić et Al. *Med Hypotheses*. 2019 Mar

Monografia: EMA/HMPC/750266/2016 Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) Assessment report on *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng., folium

Use of D-mannose in prophylaxis of recurrent urinary tract infections (UTIs) in women.

Altarac S, Papeš D.

Overview on cranberry and urinary tract infections in females.

Rossi R, Porta S, Canovi B. *J Clin Gastroenterol*. 2010 Sep;44

Alshar K, Fleischmann N, Schmiemann G, Bleidorn J, Hummers-Pradier E, Friede T, Wegscheider K, Moore M, Gágyor I. Reducing antibiotic use for uncomplicated urinary tract infection in general practice by treatment with uva-ursi (REGATTA) - a double-blind, randomized, controlled comparative effectiveness trial. *BMC Complement Altern Med*. 2018 Jul 3;18(1):203. doi: 10.1186/s12906-018-2266-x.

Ballini A, Santacroce L, Cantore S, Bottalico L, Dipalma G, Vito D, Saini R, Inchingolo F. Probiotics Improve Urogenital Health in Women. *Open Access Maced J Med Sci*. 2018 Oct 20;6(10):1845-1850. doi: 10.3889/oamjms.2018.406.

Koc, A. N. et al. Antifungal activity of the honeybee products against *Candida* spp. and *Trichosporon* spp. *Journal of medicinal food* 14, 128-134. doi:10.1089/jmf.2009.0296 (2011).

Liu L, Yang J, Lu F. Urethral dysbacteriosis as an underlying, primary cause of chronic prostatitis: potential implications for probiotic therapy. *Med Hypotheses*. 2009 Nov;73(5):741-3. doi: 10.1016/j.mehy.2009.04.035.

Pascoal, A., Rodrigues, S., Teixeira, A., Feás, X. & Estevinho, L. M. Biological activities of commercial bee pollens: Antimicrobial, antimutagenic, antioxidant and anti-inflammatory. *Food and Chemical Toxicology* 63, 233-239 (2014).



LABORATORIO SODINI S.r.l.
OMEOPATIA

Via di Meleto, 2 int. 6A/8 - 50027 Greve in Chianti (FI)
Tel. +39 055 8587203 - Fax +39 055 8547368
info@laboratoriosodini.it - www.laboratoriosodini.it