

FITOLINEA

LABORATORIO
SODINI
FITOLINEA

URICYS

integratore alimentare
a base di estratti vegetali
e d-mannosio
per il benessere delle vie urinarie

**Per affrontare rapidamente i fastidi alle vie urinarie
nelle fasi più acute**

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

Per le funzioni depurative dell'organismo
con Betulla

Per la fisiologica funzionalità della prostata con Betulla

Modalità d'uso:

2-3 capsule al giorno da deglutire con abbondante acqua

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.

Modalità di conservazione:

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

70 CAPSULE DA 0,540g

Peso: 37,8g

Presentazione riservata a medici e farmacisti, vietata la distribuzione al pubblico



FITOLINEA

URICYS

Principi attivi	mg per 3 cps*	Uso prevalente
D-mannosio	300	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 (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	
Mirtillo rosso (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton) frutto estratto secco	240 (titolato al 40% in proantocianidine 96 mg)	
Betulla (<i>Betula pendula</i> Roth) foglie estratto secco	240	Per il drenaggio dei liquidi corporei, la funzionalità delle vie urinarie e per le funzioni depurative dell'organismo. Per la fisiologica funzionalità della prostata.

Bibliografia:

Cranberry Polyphenols and Prevention against Urinary Tract Infections: Relevant Considerations.
González de Llano D, Moreno-Arribas MV, Bartolomé B. *Molecules*. 2020 Aug

European Union herbal monograph on *Betula pendula* Roth and/or *Betula pubescens* Ehrh. as well as
hybrids of both species, folium

Role of D-Mannose in the Prevention of Recurrent Urinary Tract Infections: Evidence from a Systematic
Review of the Literature. Kyriakides R, Jones P, Sormani 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

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

Cranberry for prevention of urinary tract infections.
Lynch DM. *Am Fam Physician*. 2004 Dec



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