

Dea_kos®



CISTIQUER® INTEGRATORE ALIMENTARE

Confezione da 30 cpr da 1300 mg

CISTIQUER®

Integratore Alimentare

30 cpr da 1300 mg
peso netto 39 g e

Utile in caso di cistite abatterica (cistite interstiziale), sindrome uretrale, sindrome del dolore vescicale (BPS), trigonite, e nella riduzione del disagio minzionale.

Studio effettuato presso l'Unità di Urologia dell'Università "La Sapienza" di Roma (divisione I.C.O.T. di Latina) in donne affette da trigonite e disagio minzionale.

Un significativo miglioramento del disagio minzionale, (urgenza -58% e frequenza -40%) è stato dimostrato in seguito all'assunzione di una compressa al giorno per 7 settimane.

Palleschi G, Carbone A, Ripoli A, Silvestri L, Petrozza V, Zanello PP, Pastore AL.

"A prospective study to evaluate the efficacy of Cistiquer in improving lower urinary tract symptoms in females with urethral syndrome". *Minerva Urol. e Nefrol.* 2014 Dec; 66(4): 225-32. 2014 Jul 18.

CISTIQUER® agisce su più livelli grazie all'azione:

- antinfiammatoria
- di controllo sulla trasmissione neurologica del dolore
- riepitelizzante della mucosa

INGREDIENTI:

- **Quercetina:** flavonoide polifenolico presente in varie piante e semi, svolge azione antiossidante e antinfiammatoria; inibisce la secrezione di istamina, triptasi ed interleuchine da parte dei mastociti. La quercetina è da 10 a 20 volte più potente della vitamina E nella protezione dal danno ossidativo cellulare. Preserva l'integrità e la contrattilità del tessuto e del tono muscolare vescicale.
- **Bromelina:** ha azione antinfiammatoria e antiedemigena, incrementando la produzione di prostaglandine antinfiammatorie.
- **Glucosamina solfato:** è un glucosaminoglicano (GAG) che ostacola il deterioramento del tessuto connettivo. Contribuisce a ripristinare la corretta struttura della mucosa uroteliale.
- **Condroitin solfato:** glucosaminoglicano (GAG) che agisce sui sintomi infiammatori. Contribuisce a ripristinare la corretta struttura della mucosa uroteliale.
- **Cimicifuga:** sedativo ed equilibratore del Sistema Nervoso Centrale. Modula la trasmissione neurologica del dolore.
- **Rodiola e Scutellaria:** attraverso l'azione su alcuni mediatori cerebrali, modulano la trasmissione neurologica del dolore.
- **Centella:** favorisce la corretta circolazione periferica, preservando il tono e la struttura delle pareti vasali.
- **Barosma (Buchu):** ha azione antinfiammatoria e antisettica sulle vie urinarie.
- **Ialuronato di sodio:** ha azione sinergica con la quercetina e contribuisce a mantenere l'elasticità dei tessuti. In sinergia con il condroitin solfato, ha effetto riepitelizzante sulla mucosa e contribuisce a mantenere una corretta struttura cellulare dell'urotelio (*la sua naturale concentrazione nell'organismo, infatti, cala con l'invecchiamento: fatta 100 la sua percentuale presente nell'organismo a 20 anni, il valore decade a 65-45 e 25 rispettivamente a 30, 50 e 60 anni*).

DOSE CONSIGLIATA:

in caso di cistite abatterica, disagio minzionale, Sindrome del Dolore Vescicale (BPS) due compresse al giorno, lontano dai pasti.

In caso di infiammazione vescicale e trigonite una compressa al giorno, lontano dai pasti

AVVERTENZE:

Non utilizzare in caso di disfunzioni o malattie epatiche..

Non assumere in caso di allergia ai crostacei.

NON CONTIENE:

Glutine, Lattosio, Conservanti, Zuccheri aggiunti.

Informazioni Nutrizionali per dose giornaliera (due compresse)	
Ingredienti	mg
Glucosamina solfato	400,0
Quercetina	300,0
Condroitin solfato	200,0
Centella e.s.	100,0
Rodiola e.s.	60,0
Bromelina	50,0
Cimicifuga e.s.	40,0
Scutellaria e.s.	40,0
Ialuronato di sodio	40,0
Barosma betulina e.s.	20,0

BIBLIOGRAFIA

- Brien S, Lewith G, walker A, Hicks SM, Middleton D. Bromelain as a treatment for osteoarthritis: a review of clinical studies. *Evid Based Complement Alternat Med* 2004;1:251-7
- Errasti ME, Caffii NO, Pelzer LE, Rotelli AE. Antiinflammatory activity of Bromelia hieronymi: comparison with bromelain. *Planta Med* 2013;79:207-13.
- Hong Lei, Jing Luo, Li Tong, Li-qin Peng, yao qi, ZhiGuang Jia et al. Quercetin binds to calcineurin at a similar region to cyclosporin A and tacrolimus. *FoodnChemistry* 2011;127:1169-74.
- Ishaque S, Shamseer L, Bukutu C, Vohra S. Rhodiola rosea for physical and mental fatigue: a systematic review. *BMC Complem and Altern Med* 2012;12:70.
- Kalogeromitros D, Makris M, Chliva C, Aggelides X, Kempuraj D, Theoharides TC. A quercetin containing supplement reduces niacin-induced flush in humans. *Int J Immunopathol Pharmacol* 2008;21:509-14.
- Lotz-winter H. On the pharmacology of bromelain: an update with special regard to animal studies on dose-dependent effects. *Planta Med* 1990;56:249-53.
- Muluye RA, Bian y, Alemu PN. Anti-inflammatory and antimicrobial effects of heat-clearing chinese herbs: a current review. *J Tradit Complement Med* 2014;4:93-6
- Palleschi G, Carbone A, Ripoli A, Silvestri L, Petrozza V, Zanello PP, Pastore AL. A prospective study to evaluate the efficacy of Cistiquer in improving lower urinary tract symptoms in females with urethral syndrome. *Minerva Urol Nefrol.* 2014 Dec;66(4):225-32.
- Papaliadis D, Boucher w, Kempuraj D, Theoharides TC. The flavonoid luteolin inhibits niacin-induced flush. *Brit J Pharmacol* 2008;153:1382-7.
- Porru D, Leva F, Parmigiani A, Barletta D, Choussos D, Gardella B et al. Impact of intravesical hyaluronic acid and chondroitin sulfate on bladder pain syndrome/interstitial cystitis. *Int Urogynecol J* 2012;23:1193-9.
- Ramesh BN, Girish TK, Raghavendra RH, Naidu KA, Rao UJ, Rao KS. Comparative study on anti-oxidant and anti-inflammatory activities of *Caesalpinia crista* and *Centella asiatica* leaf extracts. *J Pharm Bioallied Sci* 2014;6:86-91.
- Shaik yB, Castellani ML, Perrella A, Conti F, Salini V, Tete S, Madhappan B et al. Role of quercetin in allergy and inflammation. *J Biol Regul Homeost Agents* 2006;20:47-52.
- Shoskes DA, Zeitlin SI, Shahed A, Rajfer J. Quercetin in men with category III chronic prostatitis: a preliminary prospective, double-blind, placebo-controlled trial. *Urol* 1999;960-3.
- Vasavi HS, Arun AB, Rekha PD. Anti-quorum sensing activity of flavonoid-rich fraction from *Centella asiatica* L. against *Pseudomonas aeruginosa* PAO1. *J Microbiol Immunol Infect* 2014 [In press].

CISTIQUER® 30 cpr da 1300 mg
Peso netto 39 g

MARCHIO E PRODOTTO DI PROPRIETÀ

Deakos



932718354

Numero Verde
800-944 350

Notificato al Ministero della Salute in data 04/02/2013 - Confezionato nei laboratori MR, Via D.Veneziano 13 (FI)

Deakos s.r.l. - Corso Nazionale, 169 - 19125 La Spezia - Tel. 0187.575150 Fax 0187.661052