

Deakos®

CISTIQUER® INTEGRATORE ALIMENTARE

Confezione da 30 cpr da 1300 mg



CISTIQUER®, un prodotto a base di elementi naturali, ha fatto registrare risultati promettenti su pazienti affette da Cistite Interstiziale, Sindrome del dolore vescicale (IC/BPS) e Trigonite.

Studi effettuati presso l'Unità di Urologia dell'Università "La Sapienza" di Roma (divisione I.C.O.T. di Latina) in donne affette da Trigonite, hanno dimostrato, in seguito all'assunzione di una compressa al giorno per 7 settimane, un significativo miglioramento del disagio minzionale, (urgenza -58% e frequenza -40%) (Palleschi G. et al; 2014).

CISTIQUER® agisce su più livelli grazie all'azione:

- antinfiammatoria
- di controllo della sindrome dolorosa
- riepitelizzante della mucosa

INGREDIENTI:

- **Quercetina:** flavonoide polifenolico presente in varie piante e semi, svolge azione antiossidante ed antinfiammatoria; inibisce la secrezione di istamina, triptasi ed interleuchine da parte dei mastociti. Funge quindi da stabilizzatore delle membrane cellulari, che divengono meno sensibili agli allergeni. La quercetina è da 10 a 20 volte più potente della vitamina E nel proteggere dall'ossidazione le lipoproteine a bassa densità LDL, che è un potente meccanismo di innesco del processo arteriosclerotico. Vari studi epidemiologici hanno confermato una relazione inversa tra l'assunzione di flavonoidi (soprattutto flavonoli, un sottogruppo) e il rischio di malattie croniche: dalle malattie cardiovascolari al diabete, all'asma, all'osteoporosi.
- **Bromelina:** ha azione antinfiammatoria e antiedematosa (incrementa la produzione di prostaglandine antinfiammatorie).
- **Centella:** favorisce la corretta circolazione periferica, preservando il tono e la struttura delle pareti vasali.
- **Rodiola e Scutellaria:** migliorano la concentrazione, il tono dell'umore e la memoria, riducono stress ed ansia attraverso l'azione su alcuni mediatori cerebrali.
- **Cimicifuga:** sedativo ed equilibratore del Sistema Nervoso Centrale.
- **Barosma (Buchu):** ha azione antisettica sulle vie urinarie ed antinfiammatoria.
- **Glucosamina solfato:** ostacola il deterioramento del tessuto connettivo, ha funzione immunomodulatrice, ed è particolarmente usata nella riparazione del connettivo articolare.
- **Chondroitin solfato:** è un glicosaminoglicano (GAG) solfato che agisce sulla inibizione della sintesi di Ossido Nitrico, risultando così rapidamente efficace sui sintomi infiammatori. Contribuisce a ripristinare la corretta struttura della mucosa uroteliale proteggendola da eventuali insulti batterici.
- **Ialuronato di sodio:** ha azione sinergica con la quercetina e contribuisce a mantenere l'elasticità dei tessuti. Inoltre, in sinergia con il chondroitin 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).
- **Calcio citrato.**

DOSE CONSIGLIATA:

In caso di Cistite Interstiziale, Sindrome del Dolore Vescicale (IC/BPS): due compresse al giorno, lontano dai pasti

In caso di Infiammazione vescicale e Trigonite: una compressa al giorno, lontano dai pasti

AVVERTENZE:

Il prodotto non va assunto in gravidanza o allattamento.

Consultare il proprio medico in caso di assunzione contemporanea di anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici.

Non assumere in caso di allergia ai crostacei.

NON CONTIENE: Glutine, Lattosio, Conservanti, Parabeni, Zuccheri aggiunti.

- Scheda ad uso interno -

scheda ad uso interno

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® INTEGRATORE ALIMENTARE MARCHIO E PRODOTTO
Confezione da 30 cpr da 1300 mg DI PROPRIETÀ

Deakos®

Numero Verde
800-944-350

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