

Clivon[®] cist

UTILE PER IL TRATTAMENTO DI: - CISTITI EPISODICHE ACUTE - CISTITI RICORRENTI



CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Integratore alimentare

PRINCIPI ATTIVI:

- ◆ D. Mannosio 100 mg
- ◆ Vites Vinifera 25 mg
- ◆ Mirtillo rosso 60 mg
- ◆ Resveratrolo 1 mg
- ◆ Uva Ursina 60 mg

MODALITÀ D'USO:

Cistiti episodiche acute: 1 capsula due volte al giorno lontano dai pasti, possibilmente a vescica vuota, per 7/10 gg quale coadiuvante delle terapia farmacologica prescritta dal Medico.

Cistiti ricorrenti: 1 capsula al giorno lontano dai pasti a vescica vuota per 10 gg da assumersi ciclicamente ogni mese per 3 mesi.

FORMATO: 30 capsule vegetali in 2 blister inseriti in un astuccio con foglietto illustrativo.

D-MANNOSIO:

E' uno zucchero semplice estratto da legni di larice e betulla in grado di legarsi al batterio Escherichia Coli. Una volta ingerito, viene assorbito nel tratto superiore dell'intestino e, dopo circa 60 minuti, arriva inalterato nelle vie urinarie. L'Escherichia Coli, attraverso le lecitine, si attacca al D-Mannosio e viene espulso con le urine. Il D-Mannosio non viene metabolizzato, non viene convertito in glicogeno, né immagazzinato nel fegato. Questo zucchero inoltre inibisce la formazione del biofilm, rendendo i batteri più attaccabili dagli antibiotici e dalle difese immunitarie. Il D-mannosio può essere utilizzato anche da diabetici, bambini e soggetti ospedalizzati.

MIRTILLO ROSSO

Svolge un'azione antiadesiva nei confronti dei batteri sulle cellule epiteliali della mucosa vescicale. È particolarmente utile per prevenire le recidive.

UVA URSINA

Possiede essenzialmente proprietà antisettiche dovute al suo principio attivo, l'Idrochinone, il quale inibisce l'adesione alle pareti uroteliali dell'Escherichia coli, agevolandone l'eliminazione attraverso l'urina. L'Idrochinone, inoltre, ha mostrato un'ottima azione antinfiammatoria in presenza di infezioni causate dalla maggior parte dei ceppi di E.coli e Streptococco.

VITIS VINIFERA E RESVERATROLO

Sono utilizzati per la loro specifica attività antinfiammatoria, anche in presenza di processi infiammatori recidivanti.