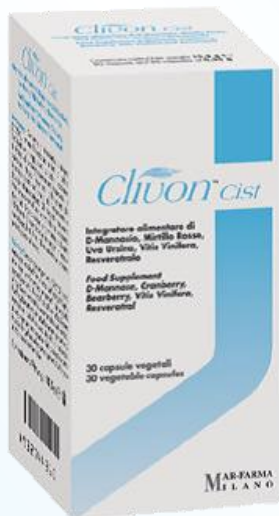


# Clivon Cist

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



**CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:**  
**Integratore Alimentare.**

**PRINCIPI ATTIVI:**

- ◆ D-Mannosio **100 mg**
- ◆ Mirtillo Rosso **60 mg**
- ◆ Uva Ursina **60 mg**
- ◆ Vitis vinifera **25 mg**
- ◆ Resveratrolo **1 mg**

**MODALITÀ D'USO:**

**Cistiti episodiche acute:** 1 capsula due volte al giorno lontano dai pasti, possibilmente a vescica vuota per 7-10 giorni quale coadiuvante della terapia farmacologica prescritta dal medico.

**Cistiti ricorrenti:** 1 capsula al giorno lontano dai pasti per una settimana, possibilmente a vescica vuota, da assumersi ciclicamente ogni mese per 3-4 mesi.

**FORMATO:** 30 capsule vegetali in flacone di plastica sigillato ed inserito in un astuccio con foglietto illustrativo.

### **D-MANNOSIO:**

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 lectine, di attacca al D-mannosio e viene espulso con esso con le urine, poiché non viene catabolizzato né immagazzinato. 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 del canale urinario. 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 ureteriali dell'*Escherichia coli*, agevolandone l'eliminazione attraverso le urine. 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.