

Clivon[®] cist

UTILE POUR LE TRAITEMENT DE :
- CYSTITES ÉPISODIQUES AIGÜES
- CYSTITES RÉCURRENTES

CLASSIFICATION DU PRODUIT :
Complément alimentaire.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

- ◆ D-Mannose **100 mg**
- ◆ Canneberge **60 mg**
- ◆ Raisin d'Ours **60mg**
- ◆ Vitis vinifera **25 mg**
- ◆ Resvératrol **1 mg**

MODE D'EMPLOI :

Cystites épisodiques aiguës : 1 capsule deux fois par jour, loin des repas, si possible à vessie vide, pendant 7/10 jours comme adjuvant du traitement pharmacologique prescrit par votre médecin.

Cystites récidivantes : 1 capsule par jour, loin des repas, à vessie vide, pendant 10 jours. À prendre cycliquement chaque mois pendant 3 mois.

PRÉSENTATION : 2 blisters contenant chacun 15 capsules végétales placés dans une boîte avec notice.



D-MANNOSE :

C'est un sucre simple présent dans divers fruits et légumes. Une fois ingéré, il est absorbé dans le tractus supérieur de l'intestin et, après environ 60 minutes, il arrive intacte dans les voies urinaires. Ici, il est capable d'interférer avec l'adhérence de nombreuses bactéries qui causent la cystite, y compris *Escherichia coli*. En effet, le D-mannose est capable de se lier aux fimbriae des bactéries (les structures qui permettent l'adhésion), empêchant leur liaison aux protéines présentes sur les cellules de la muqueuse vésicale. Le D-mannose n'est pas métabolisé par notre organisme et peut donc également être pris par des sujets diabétiques.

CANNEBERGE :

Rendant la surface des muqueuses antiadhésive, elle inhibe l'adhésion des bactéries aux cellules épithéliales de la muqueuse vésicale. Elle est particulièrement utile pour prévenir les récidives.

RAISIN D'OURS :

Il possède essentiellement des propriétés antiseptiques dues à son principe actif, l'hydroquinone, qui empêche l'adhésion de l'*Escherichia coli* aux parois urothéliales, facilitant son élimination par l'urine. L'Hydroquinone, en outre, a montré une excellente action anti-inflammatoire en présence d'infections causées par la plupart des souches d'*E. Coli* et de *Streptocoque*.

VITIS VINIFERA et RESVÉRATROL :

Ils sont utilisés pour leur activité anti-inflammatoire spécifique, même en présence de processus inflammatoires récurrents.