

# A-Retic™

## Formule pour le soutien de la santé des reins

### DESCRIPTION :

A-Retic™ est une combinaison synergique d'herbes dont l'**uva ursi**, le **buchu** et les **baies de genièvre**, aidant au maintien de la rétention d'eau dans le corps. Les **baies de genièvre** ont des propriétés diurétiques et des effets anti-spasmes sur les muscles lisses. Les **baies de genièvre** étaient anciennement utilisées par les Indiens Zuni lors des accouchements et pour favoriser le déclenchement des menstruations. Elles étaient également utilisées par les herboristes américains du dix-neuvième siècle comme soutien pour la santé du système cardiovasculaire et des voies urinaires.

Les **feuilles et l'huile de buchu** ont été utilisées par le peuple autochtone d'Afrique du sud pendant des centaines d'années. Les formulations à base de buchu étaient traditionnellement utilisées comme diurétiques.

L'**uva ursi** (*Arctostaphylos uva-ursi*), également connu sous le nom de raisin d'ours, est un arbrisseau à feuillage persistant que l'on trouve au Canada, en Europe et en Asie. Il a été traditionnellement utilisé pendant des centaines d'années comme diurétique, astringent et antiseptique urinaire.

### INDICATIONS :

- Soutien pour la santé des reins
- Maintien du bon fonctionnement des voies urinaires

### FORMULE (7077)

Chaque comprimé contient :

Mélange exclusif ..... 480 mg

(Poudre de baies de genièvre séchées, feuilles de buchu, uva-ursi, cubèbe et asperge)

### DOSAGE RECOMMANDÉ:

Adultes, prendre 1-2 comprimés à tous les quatre heures ou encore avant chaque repas et au coucher, suivi de un à deux verres d'eau, ou selon les recommandations d'un professionnel de la santé.

### FORMULA 7077

120 comprimés

### EFFETS SECONDAIRES:

Aucun effet secondaire indésirable n'a été signalé.

### ENTREPOSAGE:

Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe. Tenir hors de la portée des enfants.

### RÉFÉRENCES:

Beaux D, Fleurentin J, Mortier F. Effect of extracts of Orthosiphon stamineus Benth, Hieracium pilosella L., Sambucus nigra L. and Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. in rats. *Phytother Res* 1999 May;13(3):222-5

Grases F, Melero G, Costa-Bauza A, Prieto R, March JG. Urolithiasis and phytotherapy. *Int Urol Nephrol* 1994;26(5):507-11

Markkanen T, Makinen ML, Nikoskelainen J, et al. Antiherpetic agent from juniper tree (*Juniperus communis*), its purification, identification, and testing in primary human amnion cell cultures. *Drugs Exp Clin Res*. 1981;7:691-697.

Mascolo N, Autore G, Capasso F, et al. Biological screening of Italian medicinal plants for anti-inflammatory activity. *Phytother Res*. 1987;1:28-31.

Simpson D. Buchu--South Africa's amazing herbal remedy. *Scott Med J* 1998 Dec;43(6):189-91

Ces énoncés n'ont pas pour but de diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir les maladies et n'ont pas été approuvés par la Direction générale de la protection de la santé (DGPS) ni par le Food and Drug Administration (FDA).

Douglas Laboratories Canada  
552, Newbold Street  
London ON N6E 2S5  
info@douglaslabs.ca

2006 Douglas Laboratories Canada. Tous droits réservés.