

cystinelle

GÈNES URINAIRES
ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE

L'innovation Cystinelle repose sur 3 actions complémentaires :
1 fruit (canneberge ou cranberry)
2 plantes (bruyère, hibiscus)
1 oligoélément (zinc)



36 mg de PAC pour 2 gélules
Disponible en 30 et 60 gélules



Notre naturalité, votre bien-être

info 04 90 04 70 75 • www.ltlabo.fr
Espace Entreprises • 84400 Gargas • Provence (F)



Notre imprimeur est labellisé Imprim'vert & Print Environnement, notre papier est certifié PEFC, les encres utilisées sont d'origine végétale.

www.compo-typo-relief.com - 84800 (France)

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

cystinelle

CRANBERRY
(CANNEBERGE)
BRUYÈRE,
HIBISCUS
& ZINC

36 mg de proanthocyanidines par jour

GÈNES
URINAIRES
ÉQUILIBRE
ACIDO-BASIQUE



Gêne urinaire, qu'est-ce que c'est ?

Une gêne urinaire peut provenir de l'ensemble du système urinaire : **des reins** (organes qui fabriquent l'urine), **de la vessie** (qui contient l'urine), **de l'urètre** (canal qui permet d'évacuer l'urine), ou encore **de la prostate** (glande située autour de l'urètre) chez l'homme. Généralement, une bactérie est en cause : **l'Escherichia coli**.

Les gênes urinaires sont désagréables et provoquent un inconfort quotidien.

Les femmes sont plus souvent sujettes aux infections urinaires que les hommes. En effet, **l'urètre est plus court chez la femme**, ce qui facilite **la remontée des bactéries et la contamination possible de la vessie**.

Causes de l'inconfort urinaire

- **Un mauvais équilibre acido-basique** peut perturber la flore intestinale ou vaginale
- **Les relations sexuelles** peuvent favoriser la migration de bactéries
- **La toilette intime** : selon les gestes, des bactéries présentes autour de l'anus peuvent coloniser l'urètre
- **Boire insuffisamment d'eau** facilite la prolifération et la fixation des germes sur les parois urinaires
- **Le port de vêtements serrés** et de sous-vêtements en matières synthétiques

Les actifs de Cystinelle agissent à différents niveaux contre les gênes urinaires

Complément alimentaire à base d'extrait de baies de canneberge entières titré à 10 % de proanthocyanidines, d'extrait de fleurs d'hibiscus titré en polyphénols, d'extrait de fleurs de bruyère, et de sulfate de zinc.

La canneberge (ou cranberry) est connue depuis des décennies Outre-Atlantique. Cette petite baie rouge **contient des flavonoïdes, des anthocyanes et des proanthocyanidines (PAC)**, principes actifs naturels de cette plante **ayant fait l'objet de nombreuses études**.

La bruyère aide à drainer l'organisme. **Son action stimulante sur l'élimination rénale** de l'eau permet de « nettoyer » les voies urinaires.

L'hibiscus, d'usage traditionnel, **contient des polyphénols** ; il complète l'action de la bruyère.

Le zinc contribue à **un métabolisme acido-basique normal** (équilibre entre l'acidité et l'alcalinité du corps).

Pour assurer une protection continue, la dose journalière doit être fractionnée en 2 prises. C'est pourquoi Cystinelle a été spécifiquement formulé pour une prise de 2 gélules par jour : 1 matin et 1 soir.