

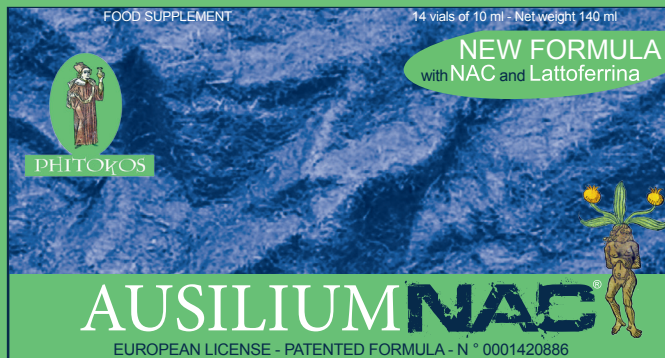
Deakos®

AUSILIUM® NAC

COMPLEMENT ALIMENTAIRE

14 flacons de 10 ml
Contenu net 140 ml e

BREVET EUROPÉEN N°0001420886



A une action sur les fonctions physiologiques de l'appareil urinaire. A un effet désagrégeant sur les biofilms produits par les micro-organismes pathogènes. Facilite l'élimination de l'Escherichia coli et autres bactéries pathogènes au travers les urines.

De nombreuses publications scientifiques concluent aux effets positifs de Ausilium NAC :

En cas de cystites, prostatites, urétrites soutenues par des biofilms pathogènes.

Efficacy of N-acetylcysteine, D-mannose and Morinda citrifolia to treat recurrent cystitis in breast cancer survivals. Marchiori D., Zanello PP. 2017
Suite à des interventions d'urodynamie en alternative à la prophylaxie antibiotique.

Prospective study to compare antibiosis versus the association of N-acetylcysteine, D-mannose and Morinda citrifolia fruit extract in preventing urinary tract infections in patients submitted to urodynamic investigation.

Palleschi G, et al 2017

En cas de spermoculture positive à E. coli et autres bactéries dotées de fimbriae, mannose sensibles et biofilm productrice.

En cas d'infertilité masculine, agissant sur la fluidité du sperme et luttant contre l'action pro-oxydante des radicaux libres.

INGREDIENTS:

D-mannose: Exerce son action grâce son affinité pour les récepteurs de l'Escherichia coli, en formant un rapport bactérie/D-Mannose plus solide que le rapport bactérie/paroi vésicale. De cette façon l'adhésivité de l'E. coli est inhibée et la bactérie sera entraînée et expulsée avec le flux mictionnel.

Morinda citrifolia (Morinda citrifolia L., fructus densatus): Grâce à ses composants naturels, elle a une action efficace comme anti inflammatoire, antimicrobien, apaisant et contribue à renforcer et augmenter les défenses immunitaires..

NAC (N-acétylcystéine):

- Empêche la co-agrégation microbienne.

La NAC fait obstacle à l'échange d'informations entre les pathogènes, première étape vers la formation du biofilm.

- Inhibe la production de biofilm par les agents pathogènes

Les biofilms sont des structures dynamiques produites par une communauté polymicrobienne impénétrables des défenses naturelles de l'organisme ni des antibiotiques. A l'intérieur du biofilm les micro-organismes pathogènes prolifèrent et constituent ainsi des réservoirs de cellules dormantes, "persister cells", qui seront relâchées régulièrement provoquant la chronicité et la persistance de l'infection.

- A un effet désagrégeant sur les biofilms pathogènes matures par une action directe sur la matrice polysaccharidique

Une fois désagrégé le biofilm, les pathogènes se retrouvant sans défenses, vont être interceptées par le D-Mannose, qui en saturant leurs franges compromet leur capacité d'adhésion. Les bactéries seront ensuite entraînées à l'extérieur par le flux urinaire.

A une action anti oxydante, anti inflammatoire et immunostimulante.

Lactoferrine: Immunostimulante et antimicrobienne à large spectre. Elle a une action compétitive vis-à-vis du Candida albicans et Candida spp, en séquestrant le fer libre essentiel à leur croissance pour le rendre disponible à l'absorption par l'organisme.

Etant donnée la présence contemporaine de cellules bactériennes et fongiques dans le biofilm, la synergie d'action entre NAC et Lactoferrine constitue une stratégie efficace pour lutter également contre la composante mycosique des infections uro-génitales. Grâce à son affinité naturelle pour les glycosaminoglycanes présents sur les superficie cellulaires, elle réduit la capacité infectieuse de l'Herpes simplex, HPV et Citomegavirus.

DOSE CONSEILLÉE:

Un flacon, deux fois par jour, loin des repas.

Si nécessaire, compléter avec Ausilium 20 PLUS, Ausilium Forte ou D-Mannoro.

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Tenir loin de la portée des enfants. Ne pas dépasser les doses conseillées. Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à une alimentation variée. En cas de grossesse ou d'allaitement, consulter un médecin.

SANS: Gluten, Lactose, Colorants, Conservateurs.

Informations nutritionnelles pour une dose journalière (2 flacons - 20 ml)

Ingredients	mg
D-mannose	1000
Morinda citrifolia	600
N-acétylcystéine	400
Lactoferrine	200