



## COMPLEXE ASSAINISSANT

**MY'COKYL** est un complexe nutritionnel élaboré à partir de **plantes aromatiques** présentant des propriétés **synergiques** pour maintenir naturellement **l'équilibre physiologique de la flore digestive**.

**MY'COKYL s'oppose au développement excessif de la flore pathogène**, en particulier *Candida albicans* et favorise la protection d'un intestin fragilisé.

En complément de mesures alimentaires, **MY'COKYL** permet :

- **D'assainir la flore intestinale et limiter le développement d'espèces pathogènes,**
- **De renforcer le terrain lors de candidoses au stade digestif.**



## CONSEILS D'UTILISATION

1 à 2 comprimé(s), 3 fois par jour au cours du repas.



Enfants  
< 12 ans



Femmes enceintes  
et allaitantes (thym)



Usage concomitant  
d'anticoagulants  
(ail)

## INGRÉDIENTS

Agents de charge : cellulose ; maltodextrine, extraits d'ail (*Allium sativum* L.), pamplemousse (*Citrus paradisi* Macfad.), olivier (*Olea europea* subsp. *Europea*), thym (*Thymus vulgaris* L.) et romarin (*Rosmarinus officinalis* L.), carbonate de calcium, antiagglomérants : phosphate de calcium et stéarate de magnésium végétal ; huiles essentielles de girofle (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. et L.M. Perry), cannelle (*Cinnamomum cassia* J. Presl.) et origan (*Origanum compactum* Benth.)

Absence de conservateurs, colorants, produits laitiers et céréales.

### COMPOSITION pour :

#### pour 1 comprimé

Ail	100 mg
Extrait de pamplemousse	50 mg
Extrait d'olivier	12 mg
Extrait de thym	12 mg
Extrait de romarin	6 mg
Huiles essentielles (girofle, cannelle, origan)	19 mg

#### pour 6 comprimés

600 mg
300 mg
72 mg
72 mg
36 mg
114 mg



## PRÉSENTATION

Pot de 90 comprimés : 3401542907043

# Équilibre et protection de la flore endogène

Comme le souligne le Dr Philippe-Gaston BESSON<sup>[1]</sup> dans son livre, de nombreuses personnes sont porteuses, sans le savoir, de **Candida albicans**, et souffrent de multiples symptômes.

Connu comme un commensal intestinal, *Candida albicans* peut, dans certaines conditions, devenir pathogène ; il libère alors des toxines et entraîne une rupture de la ligne de défense de la muqueuse intestinale, **à l'origine de troubles variés : fatigue, douleurs abdominales, intolérances alimentaires...**

**La candidose**, pathologie fréquente, nous fait prendre conscience de l'enjeu de l'intégrité de notre muqueuse intestinale.

Sous leur forme pathogène, **les micro-organismes s'incrusteront dans la muqueuse intestinale et libèrent de nombreuses toxines** qui diffusent dans la circulation et colonisent l'organisme ; **un terrain affaibli ou un intestin fragilisé** favorisent leur prolifération.

Pour combattre efficacement ces parasites, il est donc nécessaire **de renforcer les défenses immunitaires et la protection intestinale.**

## ■ La synergie végétale

### L'olivier

Dans ses feuilles, on trouve une substance amère particulièrement active : **l'oleuropéine**. Elle a **la propriété de neutraliser les parasites intestinaux** et d'empêcher leur propagation dans l'organisme.

L'extrait de feuilles d'olivier est renommé pour **ses propriétés immunostimulantes.**

### Le thym

Le thym est **un stimulant général** recommandé pour traiter les asthénies physiques et psychiques.

**Antispasmodique et antiseptique intestinal**, il est indiqué pour **éliminer les parasites digestifs.**

### Le romarin

Son action sur les parasites intestinaux est optimisée par ses propriétés antispasmodiques et antioxydantes qui favorisent **la protection de la muqueuse.**

Le romarin agit également au niveau hépatique comme **stimulant des fonctions de détoxination.**

### L'ail

Connu pour ses propriétés anti-microbiennes<sup>[2]</sup>, de nombreuses études confirment **son intérêt majeur dans la prise en charge d'infections à des parasites variés : bactéries (*Escherichia coli*, *Salmonella enteritidis*), champignons (*Candida albicans*), certains vers (*ascaris*).**

### Le pamplemousse

**Ses pépins** possèdent une activité **anti-microbienne puissante** particulièrement intéressante car elle **n'affecte pas la flore intestinale endogène.**

**Les flavonoïdes** qu'ils renferment protègent l'intestin contre le développement de pathogènes et **stimulent les défenses naturelles.**

## ■ Les huiles essentielles

Les essences **de girofle, de cannelle de Chine et d'origan compact** ont été sélectionnées pour leurs **propriétés anti-infectieuses et immunostimulantes.**

Elles agissent comme **purificateur et tonique général** et sont bénéfiques dans tous problèmes infectieux du tube digestif.

## ■ BIBLIOGRAPHIE

[1] BESSON PG - *Je me sens mal, je ne sais pas pourquoi ; la candidose chronique une maladie méconnue* - Editions Jouvence.

[2] IWALOKUN BA et al. - *In vitro antimicrobial properties of aqueous garlic extract against multidrug-resistant bacteria and Candida species from Nigeria.* J Med Food. 2004 Fall;7(3):327-33.