

Cette formule complète est conçue pour favoriser et faciliter le nettoyage intestinal.

Ses ingrédients aident à purifier l'organisme en stimulant les organes excréteurs. Le *Psyllium* (principal ingrédient) transporte et élimine les toxines via le côlon. Ses autres ingrédients contribuent aussi au renforcement du système immunitaire, et aident à lutter contre la candidose.

**Ingrédients:** Coques de psyllium (*Plantago ovata*), écorce de noyer cendré (*Juglans cinera*), extrait de barbe de maïs (*Zea mays*), extrait de pépins de pamplemousse (*Citrus paradisi*), feuille de plantain (*Plantago major*), fleur de trèfle des prés (*Trifolium pratense*), racine d'oseille crépue (*Rumex crispus*), bourgeon de clou de girofle (*Syzygium aromaticum*), haut d'herbe de chardon béni (*Cnicus benedictus*), extrait de coques de noyer noir (*Juglans nigra*), racine d'échinacée (*Echinacea angustifolia*), anti-agglomérant: sels de magnésium d'acides gras végétales, acide caprylique (caprylate de calcium et magnésium), bentonite, racine d'hydraste du Canada (*Hydrastis canadensis*), bulbe d'ail (*Allium sativum*), anti-agglomérant: dioxyde de silicium, capsule végétale (agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; eau purifiée).

## Nutritional information

6 capsules  
(3 762 mg)

Psyllium (coques) ( <i>Plantago ovata</i> )	1 827 mg
Noyer cendré ( <i>Juglans cinera</i> )	197 mg
Extrait de barbe de maïs (4:1) ( <i>Zea mays</i> )	175 mg
Pépins de pamplemousse ( <i>Citrus paradisi</i> )	168 mg
Plantain ( <i>Plantago major</i> )	139 mg
Trèfle des prés ( <i>Trifolium pratense</i> )	139 mg
Oseille crépue ( <i>Cnicus benedictus</i> )	110 mg
Clou de girofle ( <i>Syzygium aromaticum</i> )	110 mg
Chardon béni ( <i>Rumex crispus</i> )	110 mg
Noyer noir (4:1) ( <i>Juglans nigra</i> )	37 mg
Echinacée ( <i>Echinacea angustifolia</i> )	37 mg
Acide caprylique (caprylate de calcium et magnésium)	37 mg
Bentonite	30 mg
Hydraste du Canada	29 mg
Ail sans odeur ( <i>Allium sativum</i> )	18 mg

**Ne contient pas:** sucre, amidon, levure, blé, lait ou produits laitiers, oeufs, soja, agents de conservation arôme ou colorant artificiels.

## Format:

210 capsules végétales

## Dose journalière recommandée:

3–5 capsules deux fois par jour (matin et soir) avec beaucoup d'eau ou jus avant un repas pendant 21 jours.

En cas de prise d'autres médicaments, prendre ce produit au moins 2 heures avant ou après ceux-ci.

## Indications et utilisations:

Purifie et nettoie l'organisme, en particulier le tractus intestinal.

Il est vivement conseillé d'utiliser **Ultra Purifiant** avant de commencer un traitement contre la candidose avec **Candisan**, afin de nettoyer et de préparer l'organisme pour obtenir de meilleurs résultats.

## Précautions d'utilisation:

Ne pas utiliser en période de grossesse ou d'allaitement. Consulter un professionnel de santé en cas de suivi d'un traitement pharmaceutique ou de problème médical particulier. Un complément alimentaire n'est pas destiné à remplacer une alimentation équilibrée et un mode de vie saine.

**PSYLLIUM:** il favorise le transit en augmentant le volume des selles. Les résidus adhérents aux parois intestinales sont ainsi entraînés, empêchant les toxines d'être réabsorbées <sup>(1,2)</sup>.

**NOYER CENDRÉ:** il contient de l'acide éllagique, de la juglone et de la nucine. Il a des propriétés laxatives et purgatives, et prévient les spasmes intestinaux <sup>(3,4)</sup>.

**PLANTAIN:** il renferme des mucilages, des hétérosides et des aucubosides. Il a des propriétés diurétiques et astringentes, et aide à détoxifier l'organisme <sup>(7)</sup>.

**TRÈFLE DES PRÉS:** le trèfle des prés contient des phytonutriments importants, dont des flavonoïdes, des vitamines, des minéraux, des coumarines et des saponines. C'est un excellent purifiant sanguin <sup>(10)</sup>.

**BARBE DE MAÏS:** elle contient de la cryptoxanthine, de la résine, des saponines, des alcaloïdes, de la vitamine K, du sitostérol, du stigmastérol, ainsi que des acides ascorbique, palmitique, tartrique, malique, oxalique et pantothénique. Elle stimule les reins et la vessie, et peut donc être utilisée comme diurétique <sup>(11)</sup>.

**OSEILLE CRÉPUE:** elle contient de la rumicine et de la chrysarobine. Elle purifie le sang et tonifie l'organisme. C'est une plante excellente pour l'activité hépatique et intestinale, et contre les problèmes cutanés <sup>(12)</sup>.

**CHARDON BÉNI:** il contient de la cnicine et des huiles volatiles. C'est un excellent détoxifiant hépatique et sanguin, qui améliore la circulation et stimule la bile <sup>(13)</sup>.

**CLOU DE GIROFLE:** il contient de l'eugénol, des tanins et du caryophyllène. Il stimule la circulation et la digestion <sup>(5,6)</sup>.

**ÉCHINACÉE:** *Echinacea angustifolia* contient les substances suivantes: hydrocarbures oncolytiques, arabinose, bétaïne, échinacine, échinacine B, échinacoside, échinalone, enzymes, fructose, galactose, glucose, polysaccharides, tanins, vitamines A, C et E, et xylose.

Elle renforce le système immunitaire et lutte contre l'infection. Elle possède des propriétés antibiotiques, antivirales et anti-inflammatoires. Elle contribue aussi à l'élimination des déchets du système lymphatique et purifie le sang <sup>(14)</sup>.

**NOYER NOIR:** il contient de l'acide éllagique, de la juglone et de la nucine. Il est très efficace pour lutter contre les parasites intestinaux et pour les expulser de l'organisme <sup>(17,18)</sup>.

**ACIDE CAPRYLIQUE:** c'est un acide gras à chaîne courte dont les puissantes propriétés pour lutter contre la candidose sont reconnues <sup>(19,20)</sup>.

**AIL:** l'ail contient de l'allicine, de l'alliine, de l'allyle, du calcium, du germanium, des vitamines A, C, B<sub>1</sub> et B<sub>2</sub>, et des minéraux. C'est un antibiotique naturel qui protège de l'infection. Il est très efficace contre la candidose, et détoxifie l'organisme <sup>(8,9)</sup>.

**BENTONITE:** il s'agit d'une argile qui attire les toxines pour ensuite les éliminer de l'organisme <sup>(21)</sup>.

**HYDRASTE DU CANADA:** cette plante possède de multiples vertus médicinales dues en grande partie aux alcaloïdes qu'elle contient. La berbérine, dont l'activité antimicrobienne est attestée par plusieurs études, est utilisée contre divers types d'infection (gorge, gastro-entérite infectieuse, système urinaire...). Elle a également une activité immunologique ainsi que des propriétés cardiovasculaires qui se révèlent utiles contre les affections liées au cœur (arythmie, insuffisance cardiaque...), l'hypertension et le cholestérol. L'hydraste est également indiqué contre les troubles digestifs et elle protège la muqueuse intestinale, ce qui en fait un traitement possible des affections inflammatoires de la muqueuse, telles que le syndrome du côlon irritable. Elle est généralement associée à l'échinacée pour prévenir et traiter les rhumes <sup>(22,23)</sup>.

**PÉPIN DE PAMPLEMOUSSE (extrait):** très efficace contre les parasites intestinaux <sup>(15,16)</sup>.

Il est vivement conseillé d'utiliser **Ultra Purifiant** avant de commencer un traitement contre la candidose avec **Candisan**, afin de nettoyer et de préparer l'organisme pour obtenir de meilleurs résultats.

#### Références:

- 1) Elli M, et al. Evaluation of Prebiotic Potential of Refined Psyllium (*Plantago ovata*) Fiber in Healthy Women. *Journal of Clinical Gastroenterology*. 2008; 42:174-176.
- 2) Gelisen IC, et al. Effect of *Plantago ovata* (psyllium) husk and seeds on sterol metabolism: studies in normal and ileostomy subjects. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 1994; 59(2): 395-400.
- 3) Jellin JM, et al. *Natural Medicines Comprehensive Database*. 3rd ed. Stockton, CA (USA), Therapeutic Research, 2000.
- 4) Bruneton J. *Pharmacognosy, phytochemistry, medicinal plants*, 2nd Edition (translated by C.K. Hatton). Paris (France), Lavoisier Publishing, 1999.

- 5) Cai L and Wu CD. Compounds from *Syzygium aromaticum* Possessing Growth Inhibitory Activity Against Oral Pathogens. *Journal of Natural Products*. 1996; 59(10): 987-990.
- 6) Pinto E, et al. Antifungal activity of the clove essential oil from *Syzygium aromaticum* on *Candida*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *Journal of Medical Microbiology*. 2009; 58(11): 1454-1462.
- 7) Blanco B, et al. Descripción anatómica, propiedades medicinales y uso potencial de *Plantago major* (llantén mayor). *Revista Tecnología en Marcha*. 2008; 21(2):25.
- 8) Rees LP, et al. A quantitative assessment of the antimicrobial activity of garlic (*Allium sativum*). *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 1993; 9(3): 303-307.
- 9) Onyeagba RA, et al. Studies on the antimicrobial effects of garlic (*Allium sativum* Linn), ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) and lime (*Citrus aurantifolia* Linn). *African Journal of Biotechnology*. 2004; 3(10): 552-554.
- 10) Sabudak T and Guler N. *Trifolium L.*-A review on its phytochemical and pharmacological profile. *Phytotherapy Research*. 2009; 23(3): 439-446.
- 11) Australian Government. The Biology of *Zea mays L. ssp mays* (maize or corn). *Department of Health and Ageing Office of the Gene Technology Regulator*. Canberra. 2008.
- 12) Yldirim A, et al. Determination of Antioxidant and Antimicrobial Activities of *Rumex crispus L.* Extracts. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 2001; 49(8); 4083-4089.
- 13) Al-Snafi AE. The Constituents and Pharmacology of *Cnicus benedictus*- A Review. *The Pharmaceutical and Chemical Journal*. 2016; 3(2): 129-135.
- 14) Bauer R and Wagner H. *Echinacea* Species as Potential Immunostimulatory Drugs. *Economic and Medicinal Plant Research*. 1991; 5:253-321.
- 15) Cvetnik Z and Vladimir-Knezevik S. Antimicrobial activity of grapefruit seed and pulp ethanolic extract. *Acta Pharm*. 2004; 54(3): 243-250.
- 16) Abad MJ, et al. Active antifungal substances from natural sources. *Arkivoc*. 2007; 7(11): 116-145.
- 17) Peirce A. *The American Pharmaceutical Association Practical Guide to Natural Medicines*. Stonesong Press, New York NY, 1999.
- 18) Bruneton J. *Pharmacognosie, phytochimie, plantes médicinales* 3 édition. Lavoisier, Paris, 1999.
- 19) Omura Y, et al. Caprylic acid in the effective treatment of intractable medical problems of frequent urination, incontinence, chronic upper respiratory infection, root canal tooth infection, ALS, etc., caused by asbestos & mixed infections of *Candida albicans*, *Helicobacter pylori* & cytomegalovirus with or without other microorganisms & mercury. *Acupuncture & Electro-therapeutics Research*. 2011; 36(1-2): 19-64.
- 20) Pizzorno J and Murray M. *Textbook of Natural Medicine, 2nd Ed.* London: Churchill Livingstone. 1999.
- 21) Vasconcellos SR, et al. Detoxification agents for surfactant based biocides. US Patent No. 5,169,536. 1992.
- 22) Scazzocchio F, et al. Antibacterial activity of *Hydrastis canadensis* extract and its major isolated alkaloids. *Planta Medica*. 2001; 67(6): 561-564.
- 23) Hwang B, et al. Antimicrobial constituents from goldenseal (the Rhizomes of *Hydrastis canadensis*) against selected oral pathogens. *Planta Medica*. 2003; 69(7): 623-627.