

AcideCaprylique +

Code: FF0941 – 120 capsules végétales



ACIDE CAPRYLIQUE + combine divers ingrédients naturels à l'efficacité avérée, dans une formule dédiée au traitement de la candidose.

S'attaquer aux levures, éviter leur prolifération et favoriser leur élimination nécessite aussi de soutenir les défenses de l'organisme puisque la colonisation fongique dépend directement de l'affaiblissement du système immunitaire.

Ingrédients: Écorce de pau d'arco-lapacho (*Tabebuia heptaphylla*), caprylate de calcium, caprylate de magnésium, ail sans odeur (*Allium sativum*), bourgeons de clous de girofle (*Syzygium aromaticum*), anti-agglomérants: sels de magnésium d'acides gras végétales et dioxyde de silicium, capsule végétale (agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; eau purifiée).

Format:

120 capsules végétales

Déclaration nutritionnelle:	3 capsules (2 739 mg)	4 capsules (3 652 mg)	5 capsules (4 565 mg)
Acide caprylique:			
Caprylate de Ca*	540 mg	720 mg	900 mg
Caprylate de Mg*	540 mg	720 mg	900 mg
Caprylate de Zn*	120 mg	160 mg	200 mg
Lapacho	750 mg	1 000 mg	1 250 mg
Ail (allicine d'1 mg/capsule)	300 mg	400 mg	500 mg
Clou de girofle	105 mg	140 mg	175 mg

Dose journalière recommandée:

3–5 capsules par jour, avant le repas.

* Acid gras à chaîne courte d'huile de coco

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

Indications et utilisations:

- Source complète d'acide caprylique (caprylate de zinc, de calcium et de magnésium) (400 mg/capsule végétale) enrichie au lapacho, à l'ail et au clou de girofle
- Formule étudiée pour combattre les infections fongiques telles que la candidose
- Effet antifongique, antibactérien, antibiotique, et de soutien immunitaire

Précautions:

Il convient de noter que la supplémentation en principes actifs anti-infectieux, en l'occurrence anti-fongiques avec Acide caprylique Plus, peut engendrer une réaction de Herxheimer, c'est-à-dire un ensemble de symptômes inflammatoires éprouvants résultant de la libération par les organismes pathogènes attaqués, de toxines supplémentaires que le corps doit détoxifier.

Ne pas utiliser si vous prenez des anticoagulants ou des médicaments antiplaquettaires. Ne pas utiliser si vous êtes enceinte ou allaitez.

Les effets antifongiques, antibiotiques, et de renforcement immunitaire des ingrédients de ACIDE CAPRYLIQUE + constituent une arme importante dans la lutte contre la candidose.

ACIDE CAPRYLIQUE (caprylates de calcium, de magnésium et de zinc): l'acide caprylique est un acide gras naturel à chaîne courte qui peut être issu de plusieurs huiles végétales telles que l'huile de coco. Il présente des propriétés antifongiques naturelles, et a fait la preuve de sa grande efficacité dans le traitement de la candidose puisqu'il décompose la paroi cellulaire de *Candida*. Il permet de prévenir la prolifération fongique et de rééquilibrer la proportion de bactéries bénéfiques dans l'intestin ^(1,3).

LAPACHO: cette plante aussi appelée Pau d'Arco, renferme plusieurs composés aux effets anti-*Candida* avérés comme le lapachol, la xylidine et la naphtoquinone.

Ses propriétés antifongiques, antibactériennes et antiparasitaires, de même que ses effets bénéfiques sur le système immunitaire, en font une composante importante du traitement et de la prévention de la candidose, ainsi que du renforcement et de la protection du système immunitaire ^(4,7).

AIL : l'ail contient de l'alicine, de l'alliine, de l'allyle, du calcium, du germanium, des vitamines A, C, B₁ et B₂, et des minéraux. C'est un antibiotique naturel qui protège des infections et qui détoxifie l'organisme. Ses propriétés antifongiques le rendent très efficace pour traiter la candidose. Il compte aussi parmi les classiques de la phytothérapie pour lutter contre les parasites intestinaux ^(8,13).

CLOU DE GIROFLE : le clou de girofle est très riche en eugénol, son principe actif qui est un puissant antiseptique. Il est réputé pour sa capacité à combattre les bactéries et les virus, et pour ses propriétés antiparasitaires et antifongiques. Il a un léger effet laxatif, et c'est un bon carminatif. Il stimule la circulation sanguine et la digestion, tout en soutenant la vitalité (14,18).

Rèférences:

- 1) Huang, Chifu B., et al. "Short-and medium-chain fatty acids exhibit antimicrobial activity for oral microorganisms." *Archives of oral biology* 56.7 (2011): 650-654.
- 2) Omura, Yoshiaki, 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* 36.1-2 (2011): 19-64.
- 3) Nair, M. K. M., et al. "Antibacterial effect of caprylic acid and monocaprylin on major bacterial mastitis pathogens." *Journal of dairy science* 88.10 (2005): 3488-3495.
- 4) Höfling, J. F., et al. "Antimicrobial potential of some plant extracts against *Candida* species." *Brazilian Journal of Biology* 70.4 (2010): 1065-1068.
- 5) Binutu, O. A., and B. A. Lajubutu. "Antimicrobial potentials of some plant species of the Bignoniaceae family." *African journal of medicine and medical sciences* 23.3 (1994): 269-273.
- 6) Yamashita, Mitsuaki, et al. "Synthesis and evaluation of bioactive naphthoquinones from the Brazilian medicinal plant, *Tabebuia avellanedae*." *Bioorganic & medicinal chemistry* 17.17 (2009): 6286-6291.
- 7) Genet, J. "Natural remedies for vaginal infections." *SIDA* hora: un proyecto del Departamento de Publicaciones del PWA Coalition, NY (1995): 40.
- 8) Khodavandi, Alireza, et al. "Expression analysis of SIR2 and SAPs1-4 gene expression in *Candida albicans* treated with allicin compared to fluconazole." *Tropical biomedicine* 28.3 (2011): 589-598.
- 9) Khodavandi, Alireza, et al. "Comparison between allicin and fluconazole in *Candida albicans* biofilm inhibition and in suppression of HWP1 gene expression." *Phytomedicine* 19.1 (2011): 56-63.
- 10) Yousuf, Snowber, et al. "Effect of garlic-derived allyl sulphides on morphogenesis and hydrolytic enzyme secretion in *Candida albicans*." *Medical mycology* 49.4 (2011): 444-448.
- 11) Yousuf, Snowber, et al. "Effect of diallyldisulphide on an antioxidant enzyme system in *Candida* species." *Canadian journal of microbiology* 56.10 (2010): 816-821.
- 12) Bokaeian, M., et al. "Effects of garlic extract treatment in normal and streptozotocin diabetic rats infected with *Candida albicans*." *Indian Journal of Clinical Biochemistry* 25.2 (2010): 182-187.
- 13) Bahadoran, Parvin, Fatemeh Karimzadeh Rokni, and Fariba Fahami. "Investigating the therapeutic effect of vaginal cream containing garlic and thyme compared to clotrimazole cream for the treatment of mycotic vaginitis." *Iranian journal of nursing and midwifery research* 15.Supp1 (2010): 343.
- 14) Cai, Lining, and Christine D. Wu. "Compounds from *Syzygium aromaticum* possessing growth inhibitory activity against oral pathogens." *Journal of Natural Products* 59.10 (1996): 987-990.
- 15) Deans, S. G., et al. "Antimicrobial and antioxidant properties of *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry: impact upon bacteria, fungi and fatty acid levels in ageing mice." *Flavour and Fragrance Journal* 10.5 (1995): 323-328.
- 16) Pinto, Eugenia, et al. "Antifungal activity of the clove essential oil from *Syzygium aromaticum* on *Candida*, *Aspergillus* and dermatophyte species." *Journal of medical microbiology* 58.11 (2009): 1454-1462.
- 17) Pandey, Amit, and Parul Singh. "Antibacterial activity of *Syzygium aromaticum* (clove) with metal ion effect against food borne pathogens." *Asian journal of plant science and research* 1.2 (2011): 69-80.
- 18) Dorman, H. J. D., and Stanley G. Deans. "Antimicrobial agents from plants: antibacterial activity of plant volatile oils." *Journal of applied microbiology* 88.2 (2000): 308-316.