

PARASIT contient 10 ingrédients naturels réputés pour leurs propriétés antiparasitaires.

Certains de ces ingrédients s'attaquent directement aux parasites, alors que d'autres renforcent le système immunitaire et protègent l'organisme de l'infection ; d'autres encore aident l'organisme à expulser les déchets parasitaires et favorisent la détoxification.

Ingrédients: Coques de noyer noir (*Juglans nigra*), absinthe (*Artemisia absinthium*), ail (*Allium sativum*), extrait de pépins de pamplemousse (*Citrus paradisi*), clou de girofle (*Syzygium aromaticum*), feuilles de noyer noir (*Juglans nigra*), extrait graine de citrouille (*Cucurbita moschata*), bois de tige de quassia (*Quassia amara*), racine de mahonia a feuilles d'houx (*Mahonia aquifolium*), feuille de sauge (*Salvia officinalis*), rhizome de gingembre (*Zingiber officinale*), , anti-agglomérant: sels de magnésium d'acides gras végétales, capsule végétale (agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; eau purifiée).

Déclaration nutritionnelle

6 capsules (3 180 mg)

Noyer noir (coques)	744 mg
Absinthe	570 mg
Ail	378 mg
Pépins de pamplemousse	222 mg
Clou de girofle	192 mg
Noyer noir (feuilles)	186 mg
Graine de citrouille (4:1)	72 mg
Quassia	54 mg
Mahonia a feuilles d'houx	54 mg
Sauge	54 mg
Gingembre	48 mg

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

Format:

90 capsules végétales

Dose journalière recommandée:

2 capsules trois fois par jour avant les repas.
C'est recommandé de prendre ce produit pendant 15 jours. Arrêter pendant 5 jours. Répéter pendant 15 jours.

Indications et utilisations:

Plusieurs études ont montré que les composants de PARASIT sont efficaces contre les parasites en les détruisant et en les éliminant de l'organisme.

Précautions d'utilisation:

Ne pas utiliser en cas de grossesse, d'allaitement, de traitement anticoagulant ou antiplaquettaire ou à base de cyclosporine, d'hypersensibilité ou d'allergie aux plantes de la famille des lamiacées. Consulter un professionnel de santé si les symptômes persistent ou s'aggravent. Consulter également avant utilisation en cas de: suivi de traitement pharmaceutique; troubles rénaux; traitement à base de racine de réglisse ou autres produits pouvant accentuer un déséquilibre électrolytique; fécalome ou symptômes de type douleurs abdominales, nausée, vomissements ou fièvre; problèmes de tension artérielle; prise de diurétiques (thiazide) ou de corticostéroïdes; traitement cardiaque (p. ex. glucosides cardiaques ou médicaments antiarythmiques); diabète; prise d'inhibiteurs de protéases; troubles convulsifs (tels que l'épilepsie). Interrompre l'utilisation en cas de perturbations digestives. Réduire la posologie ou interrompre l'utilisation en cas de douleurs abdominales, crampes, spasmes et/ou diarrhées.

NOYER: le noyer est bien connu pour ses propriétés antiparasitaires et détoxifiantes. Il nettoie et purifie le sang, et on l'utilise communément pour éliminer les parasites de l'organisme ^(1-3,17).

ABSINTHE: elle facilite le transit intestinal et l'expulsion des déchets parasitaires. L'absinthe réduit la congestion hépatique, favorise la circulation biliaire, nettoie l'organisme de ses toxines et s'avère bénéfique pour la peau. Elle stimule également le système immunitaire ⁽⁷⁾.

AIL: un antibiotique naturel qui protège de l'infection et détoxifie l'organisme. Il renforce les vaisseaux sanguins et réduit la tension artérielle. L'ail est recommandé pour la prévention et le traitement des infections parasitaires ^(8,9).

CLOU DE GIROFLE: en plus de ses propriétés antiparasitaires, il est reconnu pour ses actions antiseptique, antispasmodique et carminative. Le clou de girofle stimule la circulation sanguine et la digestion, et rétablit la vitalité. Il est efficace contre les nausées provoquées par la consommation d'aliments avariés ^(10,11).

EXTRAIT DE PÉPIN DE PAMPLEMOUSSE: reconnu pour ses effets contre les parasites intestinaux, l'extrait de pépin de pamplemousse a montré son efficacité contre une trentaine de microorganismes nuisibles différents, parmi lesquels *Candida albicans*, *Aspergillus parasiticus*, et *Salmonella choleraesuis* ^(2,4,5).

GINGEMBRE: le gingembre est utilisé traditionnellement contre les troubles intestinaux, la colite, la diverticulite, les gaz, l'indigestion et la nausée. Il nettoie le côlon, stimule la circulation et réduit les spasmes intestinaux ^(3,9).

QUASSIA: cette plante est réputée pour sa capacité à expulser les parasites. Elle est régénérante et tonifiante ⁽¹²⁾.

MAHONIA AQUIFOLIUM (mahonia faux houx): cette plante a un effet similaire à celui de *Barberis vulgaris*. Elle se distingue par son action sur le foie en réduisant sa congestion, ainsi que l'inflammation et l'infection ^(6,13).

SAUGE: la sauge est une plante réparatrice qui favorise le système immunitaire, atténue la congestion et réduit l'infection et la fièvre ^(1,14).

EXTRAIT DE GRAINE DE COURGE: les vertus thérapeutiques de la graine de courge sont connues depuis l'Antiquité. Son principe actif, la cucurbitine, a une action vermifuge : elle permet de lutter contre les parasites intestinaux en aidant à les détacher de la paroi intestinale et à les éliminer. Elle est particulièrement efficace contre le ténia et l'oxyure. La graine de courge contient 24,5 % de protéines riche en acides aminés essentiels, des acides gras insaturés, des vitamines, des minéraux, et est particulièrement. Elle a également un effet diurétique et laxatif ^(15,16).

Références:

- 1) Jellin JM, et al. *Natural Medicines Comprehensive Database*, 3rd ed. Stockton, CA (USA), Therapeutic Research Faculty, 2000.
- 2) Bruneton J. *Pharmacognosy, phytochemistry, medicinal plants*, 2nd Edition (translated by C.K. Hatton). Paris (France), Lavoisier Publishing, 1999.
- 3) Possible unsuspected cause of chronic illness: Intestinal parasites. Alternative Medicine Shop, 2003. Disponible en: <http://www.altmedicineshop.com/ProductInfo/Paradex.htm>
- 4) Wright CW and Phillipson JD. Natural products and the development of selective antiprotozoal drugs. *Phytotherapy Research*. 1990; 4(4):127-139.
- 5) Ionescu G, et al. Oral citrus seed extract in atopic eczema: in vitro and in vivo studies on intestinal microflora. *Journal of Orthomolecular Medicine*. 1990; 5(3): 155-157.
- 6) O'Neil CK, et al. Herbal medicines: getting beyond the hype. *Nursing*. 1999; 29(4): 58-61.
- 7) Bora KS and Sharma A. The Genus *Artemisia*: A Comprehensive Review. *Pharmaceutical Biology* 2011; 49(1):101-109.
- 8) Rees L, 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) 2004: 552-554.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) López JA and Pérez J. Etnofarmacología y actividad biológica de *Quassia amara* (Simaroubaceae): Estado de la cuestión. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas*. 2008; 7(5):234-246.
- 13) Wendakoon C, et al. Evaluation of Selected Medicinal Plants Extracted in Different Ethanol Concentrations for Antibacterial Activity against Human Pathogens. *Journal of Medicinally Active Plants*. 2012; 1(2):60-68.
- 14) Qnais EY, et al. The antinociceptive and anti-inflammatory effects of *Salvia officinalis* leaf aqueous and butanol extracts. *Pharmaceutical biology*. 2010; 48(10): 1149-1156.
- 15) Yadav M, et al. Medicinal and biological potential of pumpkin: an updated review. *Nutrition Research Review*. 2010; 23(2):184-190.
- 16) Caili FU, et al. A Review on Pharmacological Activities and Utilization Technologies of Pumpkin. *Plant Foods for Human Nutrition*. 2006; 61(2):70-77.
- 17) Horne SH. Black Walnut, *Juglans nigra*. *An electronic journal for NSP Distributors*. 2006; 22(9): 1-8.