

DESCRIPCIÓN: Es una fórmula pensada para promover y facilitar la limpieza del organismo. Ayuda a reforzar el sistema inmunitario y tiene algunas propiedades anticándida.

Varios de los ingredientes de esta fórmula nos van a ayudar a depurar el organismo por medio de la estimulación de los órganos de eliminación, otros como el *Psyllium* (que se encuentra en la fórmula como principal componente) se van a encargar de transportar y eliminar todas las toxinas a través del colon y otros, en menor medida nos van a ayudar a fortalecer el sistema inmunitario y van a aportar propiedades anticándida.

Ingredientes: cáscara de plantago (*Plantago ovata*), corteza de nogal blanco americano (*Juglans cinerea*), extracto de seda de maíz (*Zea mays*), extracto de semilla de pomelo (*Citrus paradisi*), hoja de llantén mayor (*Plantago major*), flor de trébol rojo (*Trifolium pratense*), sumidad aérea de cardo bendito (*Cnicus benedictus*), botones florales de clavo (*Syzygium aromaticum*), raíz de acedera (*Rumex crispus*), extracto de cáscara de nogal negro (*Juglans nigra*), raíz de equinácea (*Echinacea angustifolia*), antiaglomerante (estearato de magnesio vegetal), bentonita, caprilato de calcio, caprilato de magnesio, ajo (*Allium sativum*), antiaglomerante (dióxido de silicio), cápsula vegetal (agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa; humectante: agua purificada).

Información nutricional:	6 cáp (3.762 mg)	10 cáp (6.270 mg)
Plantago (cáscara) (<i>Plantago ovata</i>)	1.827 mg	3.045 mg
Nogal blanco americano (<i>Juglans cinerea</i>)	197 mg	329 mg
Seda de maíz (4:1) (<i>Zea mays</i>)	175 mg	292 mg
Semilla de pomelo (<i>Citrus paradisi</i>)	168 mg	280 mg
Llantén mayor (<i>Plantago paradisi</i>)	139 mg	231 mg
Trébol rojo (<i>Trifolium pratense</i>)	139 mg	231 mg
Cardo bendito (<i>Cnicus benedictus</i>)	110 mg	183 mg
Clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>)	110 mg	183 mg
Acedera (<i>Rumex crispus</i>)	110 mg	183 mg
Nogal negro (4:1) (<i>Juglans nigra</i>)	37 mg	61 mg
Equinácea (<i>Echinacea angustifolia</i>)	37 mg	61 mg
Ácido caprílico (caprilato de calcio y de magnesio)	37 mg	61 mg
Bentonita	30 mg	50 mg
Ajo sin olor (<i>Allium sativum</i>)	18 mg	30 mg

Forma de presentación:

Envase de 210 cápsulas.

Dosis diaria recomendada:

de 3 a 5 cápsulas dos veces al día (mañana y noche) con abundante agua o zumo antes de las comidas durante 21 días.

Se recomienda espaciar la toma de medicación.

No superar la dosis diaria recomendada.

Indicaciones y usos:

Diferentes estudios han demostrado que PURI-CORP puede ser de gran ayuda para: Purificar y limpiar el organismo, sobre todo el tracto intestinal.

Es muy aconsejable tomar PURI-CORP antes de comenzar el tratamiento contra la candidiasis con CANDISAN, ya que PURI-CORP limpia y prepara el organismo para después lograr unos mejores resultados al utiliza CANDISAN.

Observaciones:

Es muy importante tomar ACIDOPHILLUS ULTRA, ya que al remover las bacterias dañinas de los lugares que ocupaban en el cuerpo, es importante, reimplantar en estos lugares, microorganismos beneficiosos.

Advertencias: Se recomienda no tomar durante el embarazo y la lactancia y consultar con el profesional antes de tomar este producto si está en tratamiento con medicación (anticoagulantes, inmunosupresores) o presenta unas condiciones médicas especiales como presión alta, enfermedades de corazón, desorden autoinmune, enfermedades progresivas como tuberculosis, colagenosis, esclerosis múltiple, VIH o SIDA, diabetes o si tiene síntomas como dolor abdominal, náuseas, vómitos o fiebre (ya que pueden ser signos de constricciones anormales del tracto gastrointestinal, enfermedades del esófago y/o apertura superior del estómago, bloqueo intestinal, parálisis del intestino, megacolon, impactación fecal, intestino inflamado o apendicitis).

Consulte con un profesional de la salud si los síntomas persisten o empeoran, o si un efecto laxante no ocurre en el plazo de siete días.

Consulte a un profesional de la salud inmediatamente si experimenta dolor en el pecho, vómitos o dificultad para tragar o respirar después de tomar este producto. No se recomienda el consumo de sello de oro con alcohol u otros medicamentos y/o productos naturales de salud con propiedades sedantes.

No para uso prolongado, solamente para uso ocasional. Los efectos se observan entre 12-24 horas después de la primera dosis. Puede causar molestias gastrointestinales, como malestar estomacal.

Contraindicaciones: Embarazo, lactancia, diabetes mellitus, enfermedad renal o hepática, alergia a las plantas de la familia *Myrtaceae* o *Astaraecae*, si existe obstrucción intestinal, dificultad para tragar, hemorragia rectal no diagnosticada, estreñimiento después del uso de otro laxante o lesiones o úlceras gastrointestinales.

PSYLLIUM: Principal componente de esta fórmula. Asegura un buen tránsito intestinal. Actúa aumentando el tamaño de la masa fecal. Arrastra todos los residuos que se encuentran pegados a las paredes del intestino y así evita que las toxinas sean reabsorbidas por el intestino ^(1,2).

NOGAL BLANCO: Contiene ácido elágico, juglonas y nucina. Tiene propiedades laxantes y purgantes. Evita los espasmos intestinales ^(3,4).

LLANTÉN MAYOR: Contiene mucílagos, heterósidos y aucubósido. Tiene propiedades diuréticas y astringentes. Ayuda a la desintoxicación del organismo ⁽⁷⁾.

TRÉBOL ROJO: Contiene nutrientes importantes, incluyendo flavonoides, vitaminas, minerales, cumarinas y saponinas.

Tiene excelentes cualidades para purificar la sangre ⁽¹⁰⁾.

SEDA DE MAÍZ: Contiene criptoxantina, resina, saponinas, alcaloides, vitamina K, ácido ascórbico, sitosterol, estigmasterol, ácidos palmítico, tartárico, málico, oxálico y pantoténico. Estimula los riñones y la vejiga. Es utilizado como diurético ⁽¹¹⁾.

ACEDERA: Contiene rumicina y crisarobina. Purifica la sangre y tonifica el organismo en general.

Es una planta muy buena para el buen funcionamiento del hígado y el colon y también en casos de desórdenes de la piel ⁽¹²⁾.

CARDO BENDITO: Contiene nucina y aceites volátiles. Excelente detoxificador del hígado y la sangre. Mejora la circulación y estimula la bilis ⁽¹³⁾.

CLAVO: Contiene eugenol, tanino y cariofileno. Estimula la circulación y ayuda a la digestión ^(5,6).

ECHINACEA ANGUSTIFOLIA: Contiene hidrocarburo oncolítico, arabinosa, betaína, equinaceína, equinacina B, equinacósidos A y B, equinalona, enzimas, fructuosa, galactosa, glucosa, polisacáridos, taninos, vitaminas A, C, E y xilosa.

La *Echinacea angustifolia* fortalece el sistema inmunitario y combate las infecciones. Tiene propiedades antibióticas, antivíricas y antiinflamatorias. Ayuda a limpiar de desechos el sistema linfático. Purifica la sangre ⁽¹⁴⁾.

NOGAL NEGRO: Contiene ácido elágico, juglona y nucina. Es muy efectivo en el tratamiento de parásitos intestinales, combatiéndolos y expulsándolos del organismo ^(17,18).

ÁCIDO CAPRÍLICO: Es un ácido graso de cadena corta natural que ha sido reconocido como potente y efectivo en tratamientos de candidiasis ^(19,20).

AJO: Contiene alicina, aliina, sulfuros de alilo, calcio, germanio, vitaminas A, C, B1, B2 y minerales. Es un antibiótico natural, protege contra las infecciones, es muy efectivo en tratamientos de candida. Desintoxica el organismo ^(8,9).

BENTONITA: Es una arcilla. Actúa atrayendo las toxinas, para luego ser eliminadas del organismo ⁽²¹⁾.

SEMILLA DE POMELO (Extracto): Muy efectivo en el tratamiento de parásitos intestinales ^(15,16). (Ver producto CITRI-PLUS).

Bibliografía:

- 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 canalled 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.