

PureCorp kombiniert 14 Inhaltsstoffe, welche die Giftstoffe, die sich im Lauf der Zeit im Körper angesammelt haben, über den Darm und die Nieren ausleiten. Auch lymphreinigende und blutreinigende Heilkräuter sind enthalten.

Der **Indische Flohsamen** (*Plantago* = *Psyllium*) (*Plantago ovata*) ist reich an natürlichen Ballaststoffen und daher ein ausgezeichneter **DARMEINIGER**. Er ist in der Lage, toxische Substanzen im Kolon an sich zu binden und aufgrund seiner laxierenden Wirkung schnell aus dem Körper auszuscheiden^{1,2}. Die Schale des aus der Epidermis gewonnenen *Psyllium*-Samenkorns besteht zu 30 % aus einer wasserabsorbierenden Schleimsubstanz, die im Verdauungstrakt das Vielfache ihres Volumens annimmt.

ZUTATEN:

Indischer Flohsamen Schalen (*Plantago ovata*), **Butternuss** Rinde (*Juglans cinerea*), Maisfäden (*Zea mays*), Grapefruitkern Extrakt (*Citrus × paradisi/Citrus limon/Citrus reticulata*), Rotkleeblüten (*Trifolium pratense*), Breitwegerich Blätter (*Plantago major*), Krausampferwurzel (*Rumex crispus*), Gewürznelke Blütenknospen (*Syzygium aromaticum*), Benediktenkraut Krautspitzen (*Cnicus benedictus*), Schwarze **Walnuss** Schale (*Juglans nigra*), Schmalblättriger Sonnenhut Wurzel (*Echinacea angustifolia*), Bentonit, Calciumcaprylat, Magnesiumcaprylat, Knoblauchzwiebel geruchlos (*Allium sativum*), Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren und Siliciumdioxid, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser)

NÄHRWERTE: 6 Kapseln (3.900 mg) 10 Kapseln (6.500 mg)

Indischer Flohsamen	1.827 mg.....	3.045 mg
Butternussrinde	197 mg.....	329 mg
Maisfäden (4:1)	175 mg.....	292 mg
Grapefruitkernextrakt	168 mg.....	280 mg
Breitwegerich	139 mg.....	231 mg
Rotkleeblüten	139 mg.....	231 mg
Benediktenkraut.....	110 mg.....	183 mg
Gewürznelke	110 mg.....	183 mg
Krausampferwurzel	110 mg.....	183 mg
Caprylsäure (Calciumcaprylat und Magnesiumcaprylat)	37 mg.....	61 mg
Schmalblättriger Sonnenhut	37 mg.....	61 mg
Schwarze Walnuss (4:1)	37 mg.....	61 mg
Bentonit.....	30 mg.....	50 mg
Knoblauch	18 mg.....	30 mg

Innere Körperreinigung 21-Tage Programm

entgiftet – regeneriert – revitalisiert

IST ERHÄLTlich ZU:

210 Kapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x täglich (morgens und abends) 3 oder 5 Kapseln mit viel Wasser oder Saft vor den Mahlzeiten während 21 Tagen einnehmen. Es wird empfohlen, das Produkt nicht zeitgleich mit Medikamenten einzunehmen

PFLANZLICHE KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser

HINWEIS:

Während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie bei Allergie auf Korbblütler (*Asteraceae* oder *Compositae*) sollte dieses Produkt nicht eingenommen werden. Bei der Einnahme von Medikamenten sowie in besonderen medizinischen Situationen sollten Sie vor der Einnahme Ihren Therapeuten fragen.

Um während der Entgiftung die Einnistung von nützlichen Darmbakterien sicherzustellen, sollte mit jeder Einnahme zugleich 1 Kapsel **AcidophilusUltra** (mit magensaftresistenter Schutzschicht) eingenommen werden. Die Ausscheidung der Gifte über den Darm kann mit **PlantagoPlus** zusätzlich unterstützt werden. Nach einer einmonatigen Pause kann das Programm wiederholt werden

Durch die Quellwirkung entsteht ein Dehnungsreflex, der die Darmentleerung anregt. Darüberhinaus senkt Psyllium den LDL-Cholesterinspiegel. **Bentonit**, ein aus Vulkanasche gewonnenes Tonmaterial, neutralisiert ebenfalls die im Darm freigesetzten Gifte und löst besonders stark verhärtetes Material von den Darmwänden.³

Die entgiftende und abführende Wirkung von Psyllium und Bentonit wird durch die Wirkstoffe der **Butternuss** (*Juglans cinerea*) (dem inneren Rindenteil des Weißen Walnuss-Baumes) und des Schalenextrakts der Schwarzen **Walnuss** (*Juglans nigra*) zusätzlich unterstützt.

Butternuss und Schwarze Walnuss enthalten Ellagsäure und Naphtochinonderivate, insbesondere Juglon. Butternuss wirkt abführend und reinigend und verhindert intestinale Krämpfe.^{4,5}

Schwarze Walnuss ist hoch wirksam bei der Bekämpfung von Darmparasiten, sowohl was deren Elimination als auch ihre Ausscheidung betrifft.^{6,7}

Eugenol, der Hauptaktivstoff der **Gewürznelke** (*Syzygium aromaticum*), wirkt desinfizierend, entzündungshemmend und antibakteriell. Als natürliches Antiseptikum schützt Eugenol den Darm vor dem Eindringen von schädlichen Mikroorganismen (wie *Candida albicans*). Darüberhinaus werden Eugenol antioxidative Eigenschaften zugeschrieben. Weitere Wirkstoffe der Gewürznelke sind Tannin und Caryophyllen. Gewürznelke regt die Durchblutung an und ist Verdauungsfördernd.^{8,9}

Die **Caprylsäure**, eine natürliche kurzkettige Fettsäure, reinigt und regeneriert die Darmflora, und wird bei der Bekämpfung von Candidose erfolgreich verwendet.^{10,11}

Die **Krausampferwurzel** (*Rumex crispus*) gilt allgemein als **BLUTREINIGER**. Ihr Eisenanteil fördert die Vermehrung der roten Blutkörperchen sowie des Hämoglobins, das Sauerstoff in die Zellen befördert und die Fließgeschwindigkeit wie die Viskosität des Blutes positiv beeinflusst. Indirekt trägt sie so zu einer verbesserten Funktion der Organe bei. *Rumex crispus* enthält Chrysophansäure und Chrysoarobin. Sie ist blutreinigend und tonifiziert den gesamten Organismus. Die Krausampferwurzel unterstützt ein gutes Funktionieren der Leber, des Darms und ist hilfreich bei Hautproblemen.¹²

Die wirksamen Inhaltsstoffe der Butternuss, der Krausampferwurzel und des **Benediktenkrauts** (*Cnicus benedictus*) stimulieren die Gallensekretion und unterstützen den Fettmetabolismus und die Entgiftungsfunktion der Leber. Benediktenkraut verbessert ausserdem die Durchblutung, es enthält Cnicin und ätherische Öle.¹³

Als **NIERENREINIGER** wirken die aquaretischen Inhaltsstoffe des **Breitwegerich** (*Plantago major*) und der hohe Kaliumgehalt im **Maisfäden Extrakt** (*Zea mays*). Breitwegerich enthält Schleimstoffe, Heteroside und Aucubin, hat diuretische und adstringierende Wirkung und trägt zur Entgiftung des Organismus bei.¹⁴ Im Maisfäden Extrakt sind Cryptoxanthin, Harz, Saponine, Alkaloide, Vitamin K, Ascorbinsäure, Beta Sitosterin, Stigmasterin, Palmitinsäure, Weinsäure, Apfelsäure, Oxalsäure und Pantothenensäure enthalten; außer auf die Nieren hat er auch blasenstimulierende Wirkung und wird als Diuretikum verwendet.¹⁵

Als pflanzliche Wirkstoffe, welche die natürliche Abwehrkraft des Immunsystems steigern, gelten die Aktivstoffe im **Schmalbättrigen Sonnenhut** (*Echinacea angustifolia*) und im **Knoblauch** (*Allium sativum*). *Echinacea angustifolia* enthält Polyacetylene, Cichoriensäure, Alkamide, Kohlenwasserstoffe, Arabinose, Betain, Echinacosid, Enzyme, Fructose, Galactose, Glucose, Polysaccharide, Tannine, Vitamine A, C, E sowie Xylose. Der Schwarze Sonnenhut stärkt das Immunsystem und bekämpft Infektionen. Er hat sowohl antibiotische, als auch antivirale und antiinflammatorische Effekte, reinigt das Blut und hilft dem Lymphsystem bei der Entfernung von Abfallsstoffen.¹⁶

Wegen der antibakteriellen und desinfizierenden Wirkung ist das im Knoblauch enthaltene Allicin ein äußerst geeignetes Mittel zur Entgiftung des Körpers. Des Weiteren sind im Knoblauch Alliin, Diallylsulfid, Calcium, Germanium, die Vitamine A, C, B1 und B2 sowie Mineralstoffe enthalten. Es ist ein natürliches Antibiotikum, schützt vor Infektionen und ist sehr effektiv bei der Behandlung von Pilzinfektionen. Entgiftet den Organismus.^{17,18}

Die **Rotkleeblyte** (*Trifolium pratense*) ist unter den Heilkräutern einer der wirksamsten **LYMPHREINIGER**. Ihre Wirkstoffe tonisieren und stimulieren das gesamte Lymphsystem, dessen Funktion es ist, Giftstoffe in die Lymphknoten zu transportieren, wo sie dann neutralisiert werden. Flavonoide, Vitamine, Mineralstoffe, Cumarin und Saponine zählen zu seinen wirksamen Inhaltsstoffen. Insgesamt zeichnet sich *Trifolium pratense* als ausgezeichnete Blutreiniger aus.¹⁹

Der **Grapefruitkern Extrakt** (*Citrus paradisi*) verleiht der **PureCorp-Körperreinigung** mit seinem antibakteriellen, antifungalen, antiparasitären, antibiotischen und antioxidativen Wirkstoffen eine ideale Abrundung. Grapefruitkernextrakt hat sich als sehr effektiv in der Bekämpfung von Darmparasiten erwiesen.^{20,21}

Mit der **ENTGIFTUNG DES ORGANISMUS** werden zugleich die körpereigenen Abwehrkräfte gestärkt.

Literatur:

- 1 Elli, M., Cattivelli, D., Soldi, S., Bonatti, M., & Morelli, L. (2008). Evaluation of prebiotic potential of refined psyllium (*Plantago ovata*) fiber in healthy women. *Journal of clinical gastroenterology*, 42, 174-176.
- 2 Gelissen, I. C., Brodie, B., & Eastwood, M. A. (1994). Effect of *Plantago ovata* (psyllium) husk and seeds on sterol metabolism: studies in normal and ileostomy subjects. *The American journal of clinical nutrition*, 59(2), 395-400.
- 3 Vasconcellos, S. R., Lyons, L. A., & Mohn, M. F. (1992). *U.S. Patent No. 5,169,536*. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
- 4 Jellin, J. M., Gregory, P., Batz, F., & Hichens, K. (2001). *Pharmacist's Letter/Prescriber's Letter Natural Medicines Comprehensive Database*, Stockton, CA.
- 5 Bruneton, J. (1995). *Pharmacognosy, phytochemistry, medicinal plants*. 2nd Edition. Lavoisier publishing. Paris.
- 6 Peirce, A., Fargis, P., & Scordato, E. (1999). *The American Pharmaceutical Association practical guide to natural medicines*. New York: Morrow.
- 7 Bruneton, J. (1999). *Pharmacognosie-Phytochimie: Plantes médicinales*. 3ème édition Tech & Doc-médicales internationales.
- 8 Cai, L., & Wu, C. D. (1996). Compounds from *Syzygium aromaticum* possessing growth inhibitory activity against oral pathogens. *Journal of natural products*, 59(10), 987-990.
- 9 Pinto, E., Vale-Silva, L., Cavaleiro, C., & Salgueiro, L. (2009). Antifungal activity of the clove essential oil from *Syzygium aromaticum* on *Candida*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *Journal of medical microbiology*, 58(11), 1454-1462.
- 10 Omura, Y., O'Young, B., Jones, M., Pallos, A., Duvvi, H., & Shimotsuura, Y. (2011). 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), 19-64.
- 11 Pizzorno, J. E., & Murray, M. T. (1999). *Textbook of natural medicine*. 2nd Ed. London: Churchill Livingstone.
- 12 Yildirim, A., Mavi, A., & Kara, A. A. (2001). Determination of antioxidant and antimicrobial activities of *Rumex crispus* L. extracts. *Journal of agricultural and food chemistry*, 49(8), 4083-4089.
- 13 Al-Snafi, A. E. (2016). The constituents and pharmacology of *Cnicus benedictus*-A review. *The Pharmaceutical and Chemical Journal*, 3(2), 129-135.
- 14 Blanco-Ulate, B., Saborío, A., & Garro-Monge, G. (2008). Descripción anatómica, propiedades medicinales y uso potencial de *Plantago major* (llantén mayor). *Revista Tecnología en Marcha*, 21(2), 25.
- 15 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. Online verfügbar unter: [http://www.ogtr.gov.au/internet/ogtr/publishing.nsf/content/maize-3/\\$FILE/biologymaize08_2.pdf](http://www.ogtr.gov.au/internet/ogtr/publishing.nsf/content/maize-3/$FILE/biologymaize08_2.pdf) [14/02/2020].
- 16 Bauer, R. (1991). Echinacea species as potential immunostimulatory drugs. *Economic and Medical Plant Research*, 253-321.
- 17 Rees, L. P., Minney, S. F., Plummer, N. T., Slater, J. H., & Skyrme, D. A. (1993). A quantitative assessment of the antimicrobial activity of garlic (*Allium sativum*). *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 9(3), 303-307.
- 18 Onyeagba, R. A., Ugbogu, O. C., Okeke, C. U., & Iroakasi, O. (2004). Studies on the antimicrobial effects of garlic (*Allium sativum* Linn), ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) and lime (*Citrus aurantifolia* Linn). *African Journal of Biotechnology*, 3(10), 552-554.
- 19 Sabudak, T., & Guler, N. (2009). *Trifolium L.*—a review on its phytochemical and pharmacological profile. *Phytotherapy Research: An International Journal Devoted to Pharmacological and Toxicological Evaluation of Natural Product Derivatives*, 23(3), 439-446.
- 20 Cvetnić, Z., & Vladimir-Knežević, S. (2004). Antimicrobial activity of grapefruit seed and pulp ethanolic extract. *Acta pharmaceutica*, 54(3), 243-250.
- 21 Abad, M. J., Ansuategui, M., & Bermejo, P. (2007). Active antifungal substances from natural sources. *Arkivoc*, 7(11), 6-145.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden

Kühl, trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von:** Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Milch, Ei, Soja, künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

NAHANI-Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel

Die hier aus der Fachliteratur zusammengestellten Informationen ersetzen nicht den medizinischen Rat eines Therapeuten