

Die antiparasitäre und antiseptische Wirkung dieser Pflanzenmischung liegt in dem in **Schwarzen Walnusschalen** und **-blättern** von *Juglans nigra* enthaltenen Naphtochinonderivat Juglon, dem im **Salbei** wirkenden ätherischen Öl (bestehend aus Campher und Thujon), dem in der gepressten **Knoblauchzwiebel** vorkommenden Allicin, im Berberin der **Mahoniewurzel**, im Eugenolgehalt der **Gewürznelke** und im Curcubitin des **Kürbiskerns**.

ZUTATEN:

Schwarze **Walnuss** Schalen (*Juglans nigra*), Wermut oberirdischer Teil (*Artemisia absinthium*), Knoblauchzwiebel geruchlos (*Allium sativum*), Grapefruitkern Extrakt (*Citrus × paradisi*/ *Citrus limon*/ *Citrus reticulata*), Gewürznelke Blütenknospen (*Syzygium aromaticum*), Schwarze **Walnuss** Blätter (*Juglans nigra*), Kürbiskern Extrakt (*Cucurbita moschata*), Salbei (*Salvia officinalis*), Mahoniewurzel (*Berberis aquifolium*), Quassia (*Quassia amara*), Ingwer Rhizom (*Zingiber officinale*), Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxyproylmethylcellulose; reines Wasser)

NÄHRWERTE:

6 Kapseln (3.180 mg)

Walnuss (Schalen)	750 mg
Wermut	570 mg
Knoblauch.....	378 mg
Grapefruitkern Extrakt	222 mg
Gewürznelke.....	192 mg
Walnuss (Blätter).....	186 mg
Kürbiskern Extrakt (4:1).....	72 mg
Salbei	54 mg
Mahoniewurzel.....	54 mg
Quassia	54 mg
Ingwer.....	48 mg

Vernichtung von Parasiten und Ausscheidung dieser über den Darm

Entgiftung des Organismus
Stärkung des Immunsystems
Schutz vor erneutem Parasitenbefall

IST ERHÄLTLICH ZU:

90 Kapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

15 Tage 3 x täglich 2 Kapseln vor den Mahlzeiten.
Nach einer 1-wöchigen Pause kann das Programm wiederholt werden

PFLANZLICHE KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxyproyl-methylcellulose; reines Wasser

HINWEIS: Nicht während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie bei Überempfindlichkeit auf Wermut oder andere Pflanzen der Korbblütler-Familie (*Asteraceae* oder *Compositae*) einnehmen. Während der Einnahme muss auf Alkohol verzichtet werden. Als Reinigungsreaktion kann es in den ersten 3-5 Tagen zu Kopfschmerzen, Übelkeit oder Blähungen kommen. Diese Symptome sind vorübergehend. Viel Flüssigkeitszufuhr hilft, diesen möglichen unerwünschten Nebenwirkungen vorzubeugen

Das Alkaloid Berberin kommt in der **Mahoniewurzel** vor und ist verantwortlich für die Produktion von Makrophagen, die für die Zerstörung von pathogenen Mikroorganismen - also auch Parasiten - sorgen. Hier unterstützt *Mahonia repens* die antiseptische, parasitenbekämpfende Wirkungsweise des gesamten Kombinationspräparats. Der **Kürbiskern** ist seit langem als Wurmmittel bekannt und wirkt besonders gegen Band- und Madenwürmer. Der **Grapefruitkerextrakt** ist in der Bekämpfung von Parasiten ebenfalls äußerst effektiv. Die **Ingwerwurzel** (*Zingiber officinale*) gilt allgemein als Darmtonikum. Ingwer fördert den Gallefluss, was neben einer Verbesserung des Fettmetabolismus auch die Ausscheidung von Giftstoffen unterstützt. Wie Knoblauch ist Ingwer sowohl ein natürliches Antibiotikum als auch ein Antioxidans, das die Bildung zellschädigender freier Radikale hemmt. Für die Produktion von Magensaft und die Durchblutung der Magenschleimhaut tragen die hohen Bitterstoffgehalte im **Wermut** (*Artemisia absinthium*) und in **Quassia** (*Quassia amara*, Bitterholz) bei. Der Schutz der Magen-Darm-Schleimhaut ist im Falle eines Parasitenbefalls besonders wichtig. Die Bitterstoffe, sogenannte Amara, stimulieren die Produktion von Galle- und Pankreassaft, wirken verdauungsfördernd und regen die Darmperistaltik an. Die blähungstreibenden Eigenschaften in der **Gewürznelke**, im **Knoblauch** und im **Ingwer** entfalten im Darmtrakt die notwendige karminative und spasmolytische Wirkung. Zusätzlich stimulieren die Wirkstoffe Allicin (Knoblauch) und Berberin (Mahoniewurzel) die Funktion der Leber und unterstützen somit den gesamten Entgiftungsprozess. Schließlich schützen die immunstärkenden Eigenschaften des **Ingwer** und des **Grapefruitkerextrakts** den Körper vor einem erneuten Parasitenbefall.

Es ist empfehlenswert, **Para-SitCleanse** von **NAHANI** durch natürliche Laxativa zu unterstützen. **PlantagoPlus** enthält reichlich Psylliumschalen, die für eine schnelle Ausscheidung der giftigen Abfallstoffe sorgen. **AcidophilusUltra** enthält zehn Bakterienstämme, welche die Darmflora bereits während des **Para-SitCleanse**-ings reinigen und regenerieren. **LiverCleanse** sorgt für die Entgiftung der Leber von Giftstoffen, welche die Parasiten ausscheiden.

Para-SitCleanse - Inhaltsstoffe vs. Parasiten-Liste:

Parasit:	Inhaltsstoff:
<i>Ancylostoma duodenale</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	Ingwer (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizom
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Aspiculuris tetraptera</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Dracunculus medinensis</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Echinococcus granulosus</i>	Ingwer (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizom
	Kanadische Orangenwurzel (<i>Hydrastis canadensis</i>)
	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
	Oregano Blatt (<i>Origanum vulgare</i>) Extrakt, 30% Carvacrol
	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Echinococcus multilocularis</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Echinococcus oligarthrus</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Echinococcus vogeli</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Echinostoma caproni</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Entamoeba histolytica</i>	Kanadische Orangenwurzel (<i>Hydrastis canadensis</i>)
	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Enterobius vermicularis</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Fasciola hepatica</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Filarioidea</i> 7 Spezies, die Menschen befallen (ausgenommen: <i>Onchocerca volvulus</i>)	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Giardia lamblia</i>	Gewürznelke (<i>Syzygium aromaticum</i>)
	Kanadische Orangenwurzel (<i>Hydrastis canadensis</i>)
	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
	Pfefferminze Blatt (<i>Mentha × piperita</i>)
<i>Hymenolepis diminuta</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Hymenolepis microstoma</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Hymenolepis nana</i>	Salbei Blätter (<i>Salvia officinalis</i>)
	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Leishmania donovani</i>	Aloe Vera (<i>Aloe vera</i>)
	Kanadische Orangenwurzel (<i>Hydrastis canadensis</i>)
<i>Leishmania major</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Limnatis nilotica</i>	Ingwer (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizom
	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Necator americanus</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Onchocerca volvulus</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Plasmodium falciparum</i> (FcBl-Columbia (Chloroquine-resistant) und <i>Plasmodium falciparum</i> (Nigerian chloroquine-sensitiv)	Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) Blattextrakt, 30 % Carvacrol

<i>Plasmodium falciparum</i>	Aloe Vera (<i>Aloe vera</i>) Kanadische Orangenwurzel (<i>Hydrastis canadensis</i>) Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>) Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) Blattextrakt, 30 % Carvacrol Bitteresche (<i>Picrasma excelsa</i>) Stammholz Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Plasmodium knowlesi</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Plasmodium malariae</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Plasmodium ovale</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Plasmodium relictum</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Plasmodium vivax</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>) Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Rhabditis aberrans</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Rhabditis marina</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Rhabditis maxima</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Rhabditis sylvatica</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Rhabditis terricola</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Schistosoma haematobium</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Schistosoma japonicum</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>) Ingwer (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizom
<i>Schistosoma mansoni</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>) Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Schistosoma japonicum</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Schistosoma mansoni</i>	Ingwer (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizom Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>) Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia brauni</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia glomerata</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia multiceps</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia saginata</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia serialis</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia solium</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Taenia taeniaformis</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Toxoplasma gondii</i>	Ingwer (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizom
<i>Trichinella spiralis</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Kanadische Orangenwurzel (<i>Hydrastis canadensis</i>)
<i>Trichuris campanula</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trichuris muris</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trichuris serrata</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trichuris</i> ssp. 14 more species of <i>Trichuris</i> infect the large intestine	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trichuris suis</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trichuris trichiura</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trichuris vulpis</i>	Wermut (<i>Artemisia absinthium</i>)
<i>Trypanosoma cruzi</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>) Oregano (<i>Origanum vulgare</i>) Blattextrakt, 30 % Carvacrol
<i>Trypanosoma brucei</i>	Knoblauch Zwiebel (<i>Allium sativum</i>)

Literatur:

- Amirmohammadi, M., Khajoenia, S., Bahmani, M., Rafieian-Kopaei, M., Eftekhari, Z., & Qorbani, M. (2014). In vivo evaluation of antiparasitic effects of Artemisia abrotanum and Salvia officinalis extracts on Syphacia obvelata, Aspicularis tetrapetra and Hymenolepis nana parasites. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 4, 250-254.
- Ayaz, E., Turel, I., Gul, A., & Yilmaz, O. (2008). Evaluation of the anthelmintic activity of garlic (*Allium sativum*) in mice naturally infected with Aspicularis tetrapetra. *Recent patents on anti-infective drug discovery*, 3(2), 149-152.
- Baqer, N. N., Khuder, M. H., & Amer, N. (2014). Antiprotoscolices effects of ethanolic extract of *Zingiber officinale* against *Echinococcus granulosus* invitro and invivo. *Int J Advance Res*, 2, 59-68.
- Bertani, S., Houel, E., Stien, D., Chevrolot, L., Julian, V., Garavito, G., ... & Deharo, E. (2006). Simalikalactone D is responsible for the antimalarial properties of an Amazonian traditional remedy made with Quassia amara L.(Simaroubaceae). *Journal of ethnopharmacology*, 108(1), 155-157.
- Cachet, N., Hoakwie, F., Bertani, S., Bourdy, G., Deharo, E., Stien, D., ... & Julian, V. (2009). Antimalarial activity of simalikalactone E, a new quassinoid from Quassia amara L.(Simaroubaceae). *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 53(10), 4393-4398.
- Choi, W., Jiang, M., & Chu, J. (2013). Antiparasitic effects of *Zingiber officinale* (Ginger) extract against *Toxoplasma gondii*. *Journal of Applied Biomedicine*, 11(1), 15-26.
- Coates, P. M., Paul, M. C., Blackman, M., Blackman, M. R., Cragg, G. M., Levine, M., ... & Moss, J. (Eds.). (2004). *Encyclopedia of Dietary Supplements (Online)*. CRC press.
- Cook, G. C. (1994). Enterobius vermicularis infection. *Gut*, 35(9), 1159.
- Mirelman, D., Monheit, D., & Varon, S. (1987). Inhibition of growth of Entamoeba histolytica by allicin, the active principle of garlic extract (*Allium sativum*). *Journal of Infectious Diseases*, 156(1), 243-244.
- Dutta, A., Mandal, G., Mandal, C., & Chatterjee, M. (2007). In vitro antileishmanial activity of Aloe vera leaf exudate: a potential herbal therapy in leishmaniasis. *Glycoconjugate Journal*, 24(1), 81-86.
- Eftekhari, Z., Bahmani, M., Mohsenzadeghan, A., Ahangaran, M. G., Abbasi, J., & Alighazi, N. (2012). Evaluating the anti-leech (*Limnatis nilotica*) activity of methanolic extract of *Allium sativum* L. compared with levamisole and metronidazole. *Comparative Clinical Pathology*, 21(6), 1219-1222.
- Forouzan, S., Bahmani, M., Parsaei, P., Mohsenzadegan, A., Gholami-Ahangaran, M., Sadeghi, E., ... & Delirrad, M. (2012). Anti-parasitic activities of *Zingiber officinale* methanolic extract on *Limnatis nilotica*. *Glob Vet*, 9(2), 144-148.
- Ghazanfari, T., Hassan, Z. M., & Khamesipour, A. (2006). Enhancement of peritoneal macrophage phagocytic activity against *Leishmania major* by garlic (*Allium sativum*) treatment. *Journal of Ethnopharmacology*, 103(3), 333-337.
- Kaneda, Y., Torii, M., Tanaka, T., & Aikawa, M. (1991). In vitro effects of berberine sulphate on the growth and structure of Entamoeba histolytica, Giardia lamblia and Trichomonas vaginalis. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*, 85(4), 417-425.
- Kinder, F. J., Phillips, G., Runnels, L., Hirsch, A. M., Bunton, A., & Policy, D. Parasites, Intestinal.
- Krishna, S., Bustamante, L., Haynes, R. K., & Staines, H. M. (2008). Artemisinins: their growing importance in medicine. *Trends in pharmacological sciences*, 29(10), 520-527.
- Lin, R. J., Chen, C. Y., Chung, L. Y., & Yen, C. M. (2010). Larvicidal activities of ginger (*Zingiber officinale*) against *Angiostrongylus cantonensis*. *Acta Tropica*, 115(1-2), 69-76.
- Machado, M., Dinis, A. M., Salgueiro, L., Custódio, J. B., Cavaleiro, C., & Sousa, M. C. (2011). Anti-Giardia activity of *Syzygium aromaticum* essential oil and eugenol: effects on growth, viability, adherence and ultrastructure. *Experimental parasitology*, 127(4), 732-739.
- Mantawy, M. M., Aly, H. F., Zayed, N., & Fahmy, Z. H. (2012). Antioxidant and schistosomicidal effect of *Allium sativum* and *Allium cepa* against *Schistosoma mansoni* different stages. *European review for medical and pharmacological sciences*, 16, 69-80.
- Mikaili, P., Maadirad, S., Moloudizargari, M., Aghajanshakeri, S., & Sarahroodi, S. (2013). Therapeutic uses and pharmacological properties of garlic, shallot, and their biologically active compounds. *Iranian journal of basic medical sciences*, 16(10), 1031.
- Milhau, G., Valentin, A., Benoit, F., Mallié, M., Bastide, J. M., Pélié, Y., & Bessière, J. M. (1997). In vitro antimalarial activity of eight essential oils. *Journal of Essential Oil Research*, 9(3), 329-333.
- Moazeni, M., & Nazer, A. (2010). In vitro effectiveness of garlic (*Allium sativum*) extract on scolices of hydatid cyst. *World journal of surgery*, 34(11), 2677-2681.
- Mostafa, O. M., Eid, R. A., & Adly, M. A. (2011). Antischistosomal activity of ginger (*Zingiber officinale*) against *Schistosoma mansoni* harbored in C57 mice. *Parasitology research*, 109(2), 395-403.
- Nok, A. J., Williams, S., & Onyenekwe, P. C. (1996). *Allium sativum*-induced death of African trypanosomes. *Parasitology research*, 82(7), 634-637.
- Pensel, P. E., Maggiore, M. A., Gende, L. B., Egurrola, M. J., Denegri, M. G., & Elisondo, M. C. (2014). Efficacy of essential oils of *Thymus vulgaris* and *Origanum vulgare* on *Echinococcus granulosus*. *Interdisciplinary perspectives on infectious diseases*, 2014.
- Phan, G. T., De Vries, P. J., Tran, B. Q., Le, H. Q., Nguyen, N. V., Nguyen, T. V., ... & Kager, P. A. (2002). Artemisinin or chloroquine for blood stage *Plasmodium vivax* malaria in Vietnam. *Tropical Medicine & International Health*, 7(10), 858-864.
- Sanderson, L., Bartlett, A., & Whitfield, P. J. (2002). In vitro and in vivo studies on the bioactivity of a ginger (*Zingiber officinale*) extract towards adult schistosomes and their egg production. *Journal of helminthology*, 76(3), 241-247.
- Santoro, G. F., das Graças Cardoso, M., Guimarães, L. G. L., Salgado, A. P. S., Menna-Barreto, R. F., & Soares, M. J. (2007). Effect of oregano (*Origanum vulgare* L.) and thyme (*Thymus vulgaris* L.) essential oils on *Trypanosoma cruzi* (Protozoa: Kinetoplastida) growth and ultrastructure. *Parasitology research*, 100(4), 783-790.
- Van Zyl, R. L., Viljoen, A. M., & Jäger, A. K. (2002). In vitro activity of Aloe extracts against *Plasmodium falciparum*. *South African Journal of Botany*, 68(1), 106-110.
- Vidal, F., Vidal, J. C., Gadella, A. P. R., Lopes, C. S., Coelho, M. G. P., & Monteiro-Leal, L. H. (2007). Giardia lamblia: the effects of extracts and fractions from *Mentha x piperita* Lin.(Lamiaceae) on trophozoites. *Experimental parasitology*, 115(1), 25-31

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge 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. Nach dem Öffnen den Verschluss gut verschließen und möglichst innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen
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