

Die immunstärkende, antifungale und antibiotische Wirkung von **CandiOff** stammt aus den Inhaltsstoffen von **Knoblauch**, **Grapefruitkern Extrakt**, **Suma**, **Lapacho Extrakt**, **Echinacea Extrakt**, **Oregano Extrakt** und **Selen**. Auch die **Caprylsäure**, eine kurzkettige Fettsäure des Kokosöls, und **schwarze Walnusschalen** sind wertvolle Mittel im Kampf gegen Hefepilze. Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Echinacea und Knoblauch können dazu beitragen, die natürliche Immunität aufrechtzuerhalten.

ZUTATEN:

Calciumcaprylat, Magnesiumcaprylat, Knoblauch Zwiebel Extrakt (*Allium sativum*), Oregano Blatt Extrakt (*Origanum vulgare*), Grapefruitkern Extrakt (*Citrusxparadisi*), Suma Wurzel (brasilianischer Ginseng) (*Pfaffia paniculata*), Pau D'Arco-Lapacho Rinde (*Tabebuia heptaphylla*), Echinacea Wurzel Extrakt (*Echinacea purpurea*), Zinkcaprylat, Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren, Schwarze Walnuss Schale Extrakt (*Juglans nigra*), Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, L-Selenomethionin, Trennmittel: Siliciuymdioxid, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser)

NÄHRWERTE:

6 Kapseln (3.786 mg)

Caprylsäure (Calcium-, Magnesium- und Zinkcaprylat)	1.200 mg
Knoblauch geruchlos (1 % Allicin = 3,75 mg).....	375 mg
Oregano (15:1)	330 mg
Grapefruitkern Extrakt	300 mg
Suma.....	300 mg
Echinacea (4 % Polyphenole = 6 mg).....	150 mg
Pau D'Arco-Lapacho	150 mg
Schwarze Walnuss (4:1)	48 mg
Selen (hefefrei).....	150 µg (273 %*)

*NRV: Nährstoffbezugswert in %

**antifungal
antibiotisch
immunstärkend**

Für 30 Tage

IST ERHÄLTlich ZU:
180 Kapseln

PFLANZLICHE KAPSEL:
Überzugsmittel: Hydroxy-
propylmethylcellulose, reines Wasser

VERZEHREMPFEHLUNG:

3 x täglich 2 Kapseln zu den Mahlzeiten. **Wichtig:** um ein gutes Resultat zu erzielen, sollte **CandiOff** mit einer hefefreien Ernährung unterstützt werden. Um die Einnistung und Vermehrung von nützlichen Darmbakterien sicherzustellen, ist die Einnahme von 1 Kapsel **AcidophilusUltra (mit magensaftresistenter Schutzschicht)** während und über das Programm hinaus empfehlenswert

HINWEIS:

Während der Schwangerschaft und Stillzeit, bei der Einnahme von Antikoagulanzen und Thrombozytenaggregationshemmern oder bei Allergie auf Lippenblütler (*Lamiaceae*) sollte dieses Produkt nicht eingenommen werden. Bei der Einnahme von Medikamenten (z. B. Immunsuppressiva) sowie in besonderen medizinischen Situationen (z. B. Diabetes) sollten Sie vor der Einnahme Ihren Therapeuten fragen. Für eine Anwendung länger als 4 Wochen sollten Sie Ihren Therapeuten fragen

Da eine Pilzbesiedlung in direktem Zusammenhang mit einem geschwächten Immunsystem steht (oft verursacht durch den Einsatz von Antibiotika oder Immunsuppressiva), ist die **Stärkung der Infektabwehr** eine der wesentlichen Voraussetzungen, um der Ausbreitung eines Befalls entgegenzuwirken und die gesundheitsschädigenden Pilze zu bekämpfen. Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Echinacea und Knoblauch können dazu beitragen, die natürliche Immunität aufrechtzuerhalten.

Die immunstärkende Wirkung vom **Lapacho-** und vom **Echinacea Extrakt** ist durch zahlreiche Studien nachgewiesen. Der positive Einfluss von *Echinacea purpurea* wird damit erklärt, dass der "Sonnenhut" auf eine Infektion mit Candida-Pilzen mit einer bis zu 40 % erhöhten Produktion von Phagozyten reagiert. Diese Pflanze enthält Echinacin, das kortisonähnliche Eigenschaften hat. Eine der potenten immunstimulierenden Komponenten ist das Polysaccharid Inulin, das die Makrophagenproduktion und damit die Funktion des gesamten Immunsystems deutlich steigert. Zugleich besitzen Lapacho und Echinacea **antifungale** Eigenschaften.¹⁻³

Selen stimuliert über die Bildung von Glutathion die Produktion von Antikörpern und Lymphozyten, insbesondere die Immunglobuline G (IgG).⁴ Glutathion ist auch maßgeblich an der Leberzellentgiftung beteiligt (die starken Gifte des Candida-Pilzes sind eine extreme Belastung für den Organismus, vor allem für die Leber), wobei die im Grapefruitkernextrakt und im Knoblauch enthaltenen Wirkstoffe den Abtransport der toxischen Schadstoffe unterstützen.

Grapefruitkernextrakt wirkt auf Hefepilze wachstumshemmend. In zahlreichen Studien zeigte sich die antibiotische Wirksamkeit des Extrakts dem von synthetischen Antibiotika als durchaus ebenbürtig, wobei bemerkenswerterweise die Darmflora beim Einsatz des Phytotherapeutikums unbeschädigt blieb.^{5,6}

Das in der gepressten Zwiebel des **Knoblauchs** enthaltene Allicin wirkt desinfizierend und gilt als natürliches Antibiotikum. Knoblauch enthält neben wertvollen Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen auch Selen, das in diesem Produkt auch **antioxidativen Schutz** für die Zellen bietet.^{7,8}

Auch die antioxidative Wirkung des **Oregano Extrakts** ist von Bedeutung. Der Einsatz dieses Extrakts bei *Candida albicans* ist auf seine antifungale sowie gallensaft- und enzymsekretionfördernde Wirkung zurückzuführen. Dieses unterstützt und verbessert die Verdauung und verhindert somit die Vermehrung von *Candida albicans* im Magen- und Darmtrakt.⁹

Suma ist eine brasilianische Ginseng-Art. Sie gilt in der Pflanzenheilkunde als wertvolles Adaptogen und reicher **Energiespender**.^{3,10}

Literatur:

- 1 Dupler, D. *Pau d'arco*. Encyclopedia of Alternative Medicine, 2001.
- 2 Pizzorno, J. & Murray, M. *Textbook of Natural Medicine*, 2nd Ed. London: Churchill Livingstone, 1999.
- 3 Fetrow PharmD, C. & Avila Pharm D, J. *Professional's Handbook of Complementary & Alternative Medicines*. Springhouse, PA: Springhouse Corp., 1999.
- 4 Battin, E. E., & Brumaghim, J. L. (2009). Antioxidant activity of sulfur and selenium: a review of reactive oxygen species scavenging, glutathione peroxidase, and metal-binding antioxidant mechanisms. *Cell biochemistry and biophysics*, 55(1), 1-23.
- 5 Cvetnic, Z. D. E. N. K. A., & Vladimir-Knezevic, S. A. N. D. A. (2004). Antimicrobial activity of grapefruit seed and pulp ethanolic extract. *Acta Pharm*, 54(3), 243-250.
- 6 Abad, M. J., Ansuategui, M., & Bermejo, P. (2007). Active antifungal substances from natural sources. *Arkivoc*, 7(11), 116-145.
- 7 Lemar, K. M., Passa, O., Aon, M. A., Cortassa, S., Müller, C. T., Plummer, S., ... & Lloyd, D. (2005). Allyl alcohol and garlic (*Allium sativum*) extract produce oxidative stress in *Candida albicans*. *Microbiology (Reading, England)*, 151(Pt 10), 3257-3265.
- 8 Ghannoum, M. A. (1988). Studies on the anticandidal mode of action of *Allium sativum* (garlic). *Microbiology*, 134(11), 2917-2924.
- 9 Vardar-Ünlü, G., Yağmuroğlu, A., & Ünlü, M. (2010). Evaluation of in vitro activity of carvacrol against *Candida albicans* strains. *Natural product research*, 24(12), 1189-1193.
- 10 Pinello, K. C., de SM Fonseca, E., Akisue, G., Silva, A. P., Oloris, S. C. S., Sakai, M., ... & Dagli, M. L. Z. (2006). Effects of *Pfaffia paniculata* (Brazilian ginseng) extract on macrophage activity. *Life Sciences*, 78(12), 1287-1292.

Die angegebene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung 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, Hefe, Weizen, Milch, Ei, Soja, künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

NAHANI-Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel