

Phytotherapie

bei immundefizienten Patienten mit chronisch verlaufenden Multisystemkrankheiten und dem Nachweis von Virus – Persistenz, Borrelien, Protozoen, anderen Krankheiten – Erregern und Toxinen

Krankheitserreger phytotherapeutisch stabilisieren und entwaffnen

http://www.kabilahsystems.de/bakt-stabilis_entwaff.pdf

<http://www.kabilahsystems.de/phytotherapie.pdf>

Antibiose <http://www.xerlebnishaft.de/kraeutertherapie.pdf> <http://www.kabilahsystems.de/pflanzlicheantimikrobiotika.pdf>

Polyporus <http://www.vitalpilze.net/polyporus.html>

Andrographis paniculata <http://de.wikipedia.org/wiki/Kalmegh>

Einjähriger Beifuß <http://www.kabilahsystems.de/artemisinin.pdf>

OPC, Polyphenole <http://www.kabilahsystems.de/polyphenole.pdf>

Cat's claw Extrakt http://www.kabilahsystems.de/samento_banderol.pdf

Grapefruitkern Extrakt http://www.xerlebnishaft.de/grape_kern.pdf

Knoblauch Extrakt <http://www.kabilahsystems.de/biogeneamineundpeptide.pdf>

Pauperia <http://www.kabilahsystems.de/paupereia.pdf>

Rosmarin <http://www.kabilahsystems.de/paupereia.pdf>

Schwarzer Pfeffer <http://www.kabilahsystems.de/pfefferchilligelbwurz.pdf>

Entgiftung

Bärlauchkraut <http://www.kabilahsystems.de/biogeneamineundpeptide.pdf>

Cistus Extrakt http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=mj_igHiBfsQ

Curcuma Pulver <http://www.kabilahsystems.de/pfefferchilligelbwurz.pdf>

Chlorella pyrenoides <http://www.kabilahsystems.de/entgiftung.pdf>

Artischocken <http://www.heilkraeuter.de/lexikon/artischocke.htm>

Brennnessel Extrakt, Heidelbeer Extrakt, Cranberry Extrakt, Preiselbeer Fruchtpulver

Darm - Schutz http://www.xerlebnishaft.de/gastroent_borr.pdf

Probiotika <http://www.kabilahsystems.de/probiotika.pdf>

Anti - Entzündung, Anti - Koagulation <http://www.erlebnishaft.de/arthritis.pdf>

<http://www.xerlebnishaft.de/angiopathie.pdf> <http://www.erlebnishaft.de/kommentalternativ.pdf>

Fettsäuren <http://www.kabilahsystems.de/ungesaettfetts.pdf>

Polyphenole <http://www.kabilahsystems.de/polyphenole.pdf>

Antikoagulation <http://www.kabilahsystems.de/hyperkoagulation.pdf>

Immun - Stimulation <http://www.erlebnishaft.de/symbiogenese.pdf>

Immunmodulanten <http://www.kabilahsystems.de/immunsti.pdf>

Biofilm - Lyse <http://www.erlebnishaft.de/kommentbiofilmmed.pdf>

Quorum <http://www.xerlebnishaft.de/quorum.pdf>

Zur Standardantibiose



Erschöpfung - Linderung, Mitochondrien - Schutz

Vitamin B Komplex + Folsäure <http://www.xerlebnishaft.de/bildmethyl-arginin.pdf>

Q10 + L-Carnitin http://www.kabilahsystems.de/q10_und_l.pdf

Schmerz - Linderung

Schmerztherapeutika <http://www.kabilahsystems.de/schmerz.pdf>


Medikamente für spezielle Indikationen, ihre Wirkmechanismen und Vorkommen:

Medikamente, Indikationen	Wirkungsmechanismen, Vorkommen
Antiasthmatika: Methylxanthines: Pentoxiphyllin	Immunomodulating agents , Immunmodulatoren, Kaffee, Tee
Antiarrhythmika: Amiodaron, Dronaderon. Calciumantagonist: Verapamil	Virus Aufnahme Behinderer, viral entry inhibitors
Psychopharmaka: Phenothiazines: Chlorpromazin Reserveantibiotikum (z.B. bei TBC): Methylenblau	Antibiotika

Inosin: Inosiplex	Antiviral wirkende Substanz, ein eher selten auftretendes Zwischenprodukt des Purin-Stoffwechsels
Red algae Griffithsia: Griffithsin	Antiviral wirkende Substanz, Virus Aufnahme Behinderer, viral entry inhibitor, Rotalgen s.a. Komplement
Biogene amine, Polyamide und Peptide: Spermidine , L-arginin , N-acetylcystein	Evtl. Antibiotisch, Spermidin speziell in Durian
Fettsäuren: Caprylsäure, Laurylsäure	Antibiotika, fungistatisch, fungizid, virustatisch, viruzid, Knoblauch, Bärlauch
Polyphenole: Resveratrol, Taxifolin	Antiviral wirksam, Antibiotika, pflanzliche Duftstoffe, Aromate

Research Supported by [Bay Area Lyme Foundation](#) Evaluates Anti-microbial Effects of 14 Natural Products Compared to Antibiotics Used to Treat Lyme Disease (2020) Seven Herbal Medicines Are Capable of Killing Lyme Disease Bacteria, According to New Lab Study. <https://www.prnewswire.com/news-releases/seven-herbal-medicines-are-capable-of-killing-lyme-disease-bacteria-according-to-new-lab-study-301008980.html>
„Cryptolepis sanguinolenta, Juglans nigra (Black walnut), Polygonum cuspidatum (Japanese knotweed), Artemisia annua (Sweet wormwood), Uncaria tomentosa (Cat's claw), Cistus incanus, Scutellaria baicalensis (Chinese skullcap)“

- ➔ **Phytotherapie** <http://www.xerlebnishaft.de/kraeutertherapie.pdf>
- ➔ **Pflanzliche Antimikrobiotika** <http://www.kabilahsystems.de/pflanzlicheantimikrobiotika.pdf>

[Bernt - Dieter Huismans](#), Letzte Revision Februar 2020 www.Huismans.click 

Back to top: <http://www.xerlebnishaft.de/phytotherapie.pdf>