

HOUTTUYNIA MICROBIAL DEFENSE



Houttuynia-microbial defense ist ein Extrakt aus den Blättern der Pflanze Houttuynia cordata. Das hochspezifische Extraktionsverfahren von NutraMedix erzeugt ein sehr bioaktives Produkt.

Anwendungsgebiete und Wirkung:

- Antibakteriell
- Antiviral
- Immunmodulation
- Lyme Borreliose (bei Koinfektion mit Bartonella)
- Antioxidativ
- Antimutagen

Houttuynia cordata ist ein Chinesisches Heilkraut und wächst in Ost Asien. Das Kraut wird traditionell angewendet gegen verschiedene Infektionen, Entzündungen, hohem Blutdruck, Sinusitis und Lungentuberkulose.

Dr. James Schaller sowie Dr. Lee Cowden haben mittels Vitro und In-vivo Studien festgestellt das Houttuynia sehr effektiv gegen Bartonella Infektion wirkt. Eine andere Studie von Nov. 2008 zeigte das Houttuynia cordata keine Toxizität verursacht bei Labortiere.

VERÖFFENTLICHTE STUDIEN ÜBERSICHT, VON 2003 BIS 2009:

Biological and antibacterial activities of the natural herb Houttuynia cordata water extract against the intracellular bacterial pathogen salmonella with the RAW 264.7 macrophage. Berichte: Houttuynia C ist stabil und Effektiv bei der Behandlung bakteriellen Infektionen inkl. Intrazellularen Pathogenen, möglicherweise eine Lösung der Resistenz Problematik.

Down-regulation of FcepsilonRI expression by Houttuynia cordata Thunb extract in human basophilic KU812F cells. Die Resultate weisen auf eine anti-allergische Wirkung des Houtt. C. hin, entstanden durch Down-Regulierung und drosselung der Histamin freigabe.

Anti-enterovirus 71 activity screening of Chinese herbs with anti-infection and inflammation activities. H.C. wirkt antiviral und ist möglicherweise eine Lösung bei der Entwicklung neuer antiEV17-mittel.

Immunomodulatory and anti-SARS activities of Houttuynia cordata. Die Resultate geben eine Wissenschaftlicher Unterbauung der Effektivität und sichere Anwendung von HC bei Akutem Athmungssyndrom SARS.

Antioxidative activity, polyphenolic content and anti-glycation effect of some Thai medicinal plants traditionally used in diabetic patients. Aus dieser Vergleichung haben die Pflanzen Phyllanthus emblica und H.C die meist effektivem anti-oxydativen Eigenschaften.

A study of the antioxidative and antimutagenic effects of Houttuynia cordata Thunb. Using an oxidized frying oil-fed model (OFO). H.c. hat sowohl antioxidativer als antimutagener Eigenschaften im OFO-Model.



NutraMedix 

Providing Quality Natural Products Since 1993