

BANDEROL

MICROBIAL DEFENSE



Zusammensetzung:

Banderol ist ein Extrakt aus der Rinde von Otoba sp., ein Sud-Amerikanischer Baumart.
Uebrige Bestandteile : Mineralwasser und Ethanol, Alkoholgehalt: 22 vol.%

Wirkung:

Sehr effektiv gegen Borrelia Burgdorferi und entsprechende Ko-infektionen bei der Lyme Erkrankung. Banderol tötet auch Pilze, die nicht auf Cumanda ansprechen. Mikroben die Empfindlich sind für Banderol: Aerobe und Anaerobe Stäbchen und Kokken, gehören zum Hauptspektrum. Weiter: Aspergillus (einige), Babesia, Bartonella, Borrelia, Candida (einige), Chlamydia, Cytomegali viren, Encephalitis viren (einige), Hepatitis viren (einige), akute- und chronische Sinusitis, Human Papilloma viren (einige), Mykoplasmen, Protozoa parasiten (viele), Rickettsien (inkl. Coxiella und Erlichia), Pilze und Hefen(verschiedene). Pharmakologische Untersuchungen an die Guayaquil Universität von Ecuador, berichteten über eine entzündungshemmung von 84.4%, im Vergleich mit bekannten Entzündungshemmern (u.a. Piroxicam 85.6%).

Indikationen:

- Anti-Bakteriel (breites Spektrum), Anti-Inflammatorisch (Entzündungshemmend)
- Antimykotisch und antiviral (s. Spektrum)

Zur Unterstützung von:

- Akute und chronische Lungenerkrankungen, Akute und chronische Prostatitis
- Asthma, Atherosklerose
- Parkinson, Psoriasis
- Coeliakie
- Harnwegsinfektionen (verschiedene bakteriellen Erregern)
- Vaginale infektionen
- Nahrungsvergiftung

Kontraindikationen:

- Keine bekannt

Nebenwirkungen:

- Bei normale Anwendung und Dosierung sind keine Nebenwirkungen oder Toxizität festgestellt.

Wechselwirkung mit anderen Preparate:

- Banderol hat die gleiche Wirksamkeit in Kombination mit anderen Preparate.

Schwangerschaft und Laktation

- Es liegen hier keine Daten vor, Anwendung während die Schwangerschaft und Laktation wird abgeraten.

Dosierung: 3x täglich 5-10 Tropfen in ein Glas Wasser auf lehren Magen einnehmen. Max. 60 Trfn. am Tag. Gut umschütteln.

Darstellung: Flasche 30 ml. Tropfen



NutraMedix 

Providing Quality Natural Products Since 1993