

PauD'Arco-LapachoExtrakt

Code: 0026 (50 ml)



Dieser südamerikanische Baum mit seinen purpurfarbigen Blüten, welcher der Pflanzengattung *Tabebuia* und deren Arten *heptaphylla* oder *impetiginosa* angehört, ist auch als PAU D'ARCO oder gemeinhin als LAPACHO, Tahebo oder Ipe Roxo bekannt. Seine Rinde enthält über 20 verschiedene Wirkstoffe und zeichnet sich besonders durch seinen hohen Gehalt an Chinonen, insbesondere dem Lapachol, aus. Die Konzentration dieses Bestandteils liegt normalerweise bei 2 bis 7%. Ab einer Konzentration von ca. 4% wird ein Pau D'Arco als qualitativ hochwertig angesehen.

ZUTATEN:

Pau d'Arco-Lapacho (*Tabebuia heptaphylla*) Rinde Extrakt, reines Wasser, Ethanol, Glycerin.

NÄHRWERTE:

1 Teelöffel
(5 ml)

Pau d'Arco-Lapacho (*Tabebuia heptaphylla*) Extrakt 1.800 mg
Rinde der wild wachsenden Pflanze

Hydroalkoholisches Extrakt (Ethanol 25% v/v; reines Wasser)

Antimikrobiell, antitumoral,
stimuliert das Immunsystem

IST ERHÄLTlich ZU:
50 ml

WIRKSAME INHALTSTOFFE:

Naphtochinon Lapachol, Alpha- und Beta-Lapachone; Anthrachinon
Tabebuin; Chinon Xiloidin; Vitamine B1, B6 und B12, Eisen, Kalzium und
Magnesium, ätherische Öle, Saponine, Tannine, Quercetin

VERZEHREMPFEHLUNG:
2 x täglich ½ Teelöffel (2,5 ml)

HINWEIS:

Vor Gebrauch gut schütteln. Während der Schwangerschaft sollte dieses Präparat nicht eingenommen werden. Bei der Einnahme von Medikamenten, insbesondere Antikoagulanzen, oder bei besonderen medizinischen Gründen sollten Sie vor der Einnahme dieses Präparats Ihren Therapeuten fragen

Das **PauD'Arco-LapachoExtrakt** von **N A H A N I** ist mit Ethanol (25%) erhältlich, da das Lapachol und andere Naphtochinone nicht gut wasserlöslich sind. Es **zeichnet sich besonders durch seine antimikrobiellen und antitumoralen Wirkungen aus und stimuliert das Immunsystem**. Seine Anwendungsbereiche in der Phytotherapie sind daher sehr vielfältig und basieren im Wesentlichen auf seinem hohen Gehalt an Lapachol, aber auch auf seiner einzigartigen Mischung aus Naphtochinonen und Antrachinonen, die nur in wenigen Pflanzen gleichzeitig vorkommen.

Für seine **antimikrobielle** Wirkung sind hauptsächlich die Wirkstoffe Lapachol, Alpha- und Beta-Lapachone, das Chinon Xiloidin und das Quercetin verantwortlich. So wird diese Pflanze erfolgreich bei Behandlungen gegen **Bakterien** eingesetzt, wie z.B. dem *Staphylococcus*, *Streptococcus* und anderen Bakterien der Familie *Brucella*. Außerdem besitzt sie wichtige **fungizide** Eigenschaften und wirkt insbesondere gegen den Pilz *Candida albicans* und weitere dieser Familie. Ihre hemmende Wirkung auf bestimmte virale Enzyme, die für deren Vermehrung verantwortlich sind, wie z.B. die Polymerasen und die reverse Transcriptase, sind auf ihre wichtige **antivirale** Funktion zurückzuführen. Konkretes Beispiel hierfür ist ihre Wirkung gegen den *Herpes simplex*-Virus (Typ I und II) sowie gegen den Polio- und Grippevirus. Gleichzeitig kann sie effektiv zur Vorbeugung gegen den Parasiten *Schistosoma mansoni* eingesetzt werden und wirkt außerdem gegen die Malaria und Chagas-Krankheit (amerikanische Trypanosomiasis) verursachenden Parasiten; somit ist sie also auch ein wirksames **Antiparasitarium**.

Außer seiner Verwendung zur Behandlung verschiedener Infektionen und insbesondere wegen dem Lapachol und Xiloidin, gilt Pau D'Arco als einer der wichtigsten **antitumoralen** pflanzlichen Wirkstoffe gegen verschiedene Krebsarten (hauptsächlich Leber-, Prostata-, Lungen-, Nieren-, Brust- und Gebärmutterhalskrebs), da er die Zerstörung der Krebszellen unterstützt und sogar die Rückbildung von Tumoren begünstigt. Des Weiteren wirkt er schmerzstillend, stimuliert die Produktion der roten Blutkörperchen und deren Sauerstofftransport.

PauD'Arco-LapachoExtrakt

Code: **0026** (50 ml)



Man sollte nicht vergessen, dass zur Bekämpfung von Infektionen und aller Arten von Schmerzen ein starkes **Immunsystem** von entscheidender Bedeutung ist. In diesem Sinne und dank seiner stimulierenden Wirkung auf die Aktivität der Makrophagen oder Zellen des Immunsystems ist der Pau D'Arco eine große Hilfe. Andere wichtige Anwendungsbereiche von Pau D'Arco ergeben sich durch seine hemmende Wirkung auf die Vermehrung von Keratinozythen, wodurch es zur Behandlung der **Psoriasis** (Schuppenflechte) als Alternative zum antipsoriatischen Wirkstoff Antralin eingesetzt werden kann. Durch seine **blutzuckersenkende** Wirkung ist das Mittel auch für Diabetiker geeignet, die nicht vom Insulin abhängig sind und außerdem für verschiedene **äußere Anwendungen** als **Entzündungshemmer** bei Ödemen oder sogar gegen Vaginalsoor, Vaginitis und Cervicitis, (Scheiden- und Gebärmutterhalsentzündung) (zur Behandlung einen mit einem Lapacho-Alkoholauszug getränkten Tampon in die Scheide einführen, alle 24 Stunden).

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **frei von** Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Mais, 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