

Packungsgröße:

30 Kapseln / PZN: 0589228

60 Kapseln / PZN: 6887932

90 Kapseln / PZN: 0589234

120 Kapseln / PZN: 0589240

apimanu®

Traditional Ayurveda Healthcare

apimanu HypertoSan® ayurveda beinhaltet u.a. zwei hochdosierte und standardisierte Wirkstoffe, die einerseits bei Hypertonie, also Bluthochdruck und andererseits bei Herzinsuffizienz, also Herzschwäche erfolgreich eingesetzt werden. In klinischen Testreihen haben die Wirkstoffe bereits nach 10-12 Tagen eine signifikante Reduzierung des Blutdruck bei Hypertonie erkrankten Personen bewirken können. (*Journal of Cardiovascular Nursing, 16(4):1-8, July 2002. Fong, Harry H.S. PhD; Bauman, Jerry L. PharmD*).

**Einnahmeempfehlung:**

2 Kapseln verteilt auf 2 Einnahmezeitpunkte im 12 Stundenrhythmus vor den Mahlzeiten mit warmem Wasser einnehmen. Maximale tägliche Verabreichung: 2 Kapseln.

Anwendungsgebiete:

Hypertonie
Herzinsuffizienz
Restless-Leg-Syndrom
Krampfadern
Venenstau

**Inhaltstoffe einer****apimanu HypertoSan® ayurveda Kapsel:**

45 mg Nattokinase (2000 FU/Gm)

450 mg Crataegus oxyacantha Extrakt
(1,8% Vitexin-2"-rhamnosid)

Nattokinase NSP-2 (20.000 FU/g) Das spezifische Enzym "Nattokinase" wird aus dem Sojaprodukt "Natto" gewonnen und ist eines der wenigen Sojaprodukte, die durch die lange Fermentation keine negativen Eigenschaften der Sojabohne beinhalten. Das spezifische Enzym Nattokinase besitzt in der richtigen Extraktion und hochdosiert die einzigartige Fähigkeit, die Verklumpungen des Blutes aufzulösen und dies ohne die zahlreichen Nebenwirkungen mancher chemischer Pharmazeutika. "In all my years of research as a professor of cardiovascular and pulmonary

medicine, nattokinase represents the most exciting new development in the prevention and treatment of cardiovascular related diseases," Prof. Dr. Martin Milner of the Center for Natural Medicine in Portland, Oregon, USA.

Crataegus oxyacantha Extrakt. In einem speziellen Verfahren extrahiert apimanu company, Ltd. den Wirkstoff aus den Blüten und Blättern der in Indien wachsenden Weissdornpflanze. Wissenschaftliche und klinische anerkannten Auswertungen ergaben eine signifikante Steigerung der max. Arbeitsbelastung von 7 Watt zugunsten der Patienten, welche mit diesem Weissdorn-Extrakt behandelt worden waren. Standardisierter und hochdosierter Weissdorn-Extrakt aus Blättern und Blüten steigert die max. Arbeitsbelastung bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz (NYHA II). apimanu HypertoSan® ayurveda wird vorbeugend oder behandelnd verabreicht.

