



apimanu HypertoSan® ayurveda

Diätisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke bei Bluthochdruck, Herzschwäche, Restless-Leg-Syndrom, gefäßbedingten Kopfschmerzen & Migräne

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*)

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 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

apimanu HypertoSan® ayurveda kann

- den Blutdruck (systolisch und diastolisch) senken
- Herzinfarkt, Schlaganfall, Lungenembolie und Blutgerinnsel in den Beinen verhindern.
- das Blut verdünnen und die Blutzirkulation verbessern
- die Sauerstoffzufuhr und damit die Körperenergie verbessern
- den Venenstau verringern
- Krampfadern reduzieren
- die Knochendichte verbessern

apimanu HypertoSan® ayurveda kann verabreicht werden bei:

- Bluthochdruck (Hypertonie)
- Herzschwäche (Herzinsuffizienz)
- Herzinfarkt
- Restless-Leg-Syndrom
- Migräne und gefäßbedingte Kopfschmerzen
- Krampfadern und Venenstau

Inhaltstoffe einer apimanu HypertoSan® ayurveda Kapsel:

45 mg Nattokinase (20.000 FU/g)
450 mg Crataegus oxyacantha Extrakt
(1,8% Vitexin-2''-rhamnosid)
Sonstige Stoffe: Cellulose, Magnesium-Stearat, Maltodextrin.

Dauerverwendung:

Möglich und unproblematisch, da **apimanu HypertoSan® ayurveda** keine Neben- und Wechselwirkungen hat.

Einnahmeempfehlung

2 Kapsel täglich, verteilt auf zwei Einnahme-Zeitpunkte im 12 Stundenrhythmus. Max. tägl. Verabreichung: 2 Kapseln

Packungsgrößen und Preise (UVP)

30 Kapseln: 25,45 Euro 60 Kapseln: 49,95 Euro
90 Kapseln: 72,95 Euro 120 Kapseln: 96,95 Euro

Hinweis: Wer zur Einnahme von **apimanu HypertoSan® ayurveda** auch Blutdruck senkende und/oder Blut verdünnende Medizin einnimmt, sollte seinen Blutdruck genau beobachten (lassen) und dann dementsprechend die Verabreichung nach Absprache mit dem Arzt absetzen oder reduzieren. **apimanu HypertoSan® ayurveda** kann den Blutdruck in wenigen Wochen normalisieren!!! Sollten Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sein, so dürfen Sie **apimanu HypertoSan® ayurveda** nicht einnehmen. Vor dem Einnehmen sollten Sie Ihren Arzt oder Apotheker befragen. Es ist sehr wichtig den Arzt stets zu konsultieren. Nur er kennt Ihre Befinden. Behandeln Sie sich niemals selbst. Ziehen Sie stets Ihre Arzt zu Rate!! Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Trocken und kühl lagern. Ab Zusendung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.