

apimanu HypertoSan® ayurveda beinhaltet u.a. zwei hoch dosierte und standardisierte Pflanzenstoffe, *Nattokinase* und *Crataegus oxyacantha Extrakt*.

apimanu HypertoSan® ayurveda trägt dazu bei, die Verklumpung im Blut aufzulösen, vor oxidativen Stress zu schützen und den Blutdruck zu normalisieren. In klinischen Testreihen haben die Inhaltsstoffe bereits nach 10-12 Tagen eine signifikante Regulierung des Blutdrucks bei Hypertonie erkrankten Personen bewirken können. Belastungen durch Migräneschübe und gefäßbedingte Kopfschmerzen bei diesen Patienten wurden merklich reduziert

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. *Nattokinase in unserem Produkt apimanu HypertoSan® ayurveda wird aus nicht genmanipuliertem Soya hergestellt.* Das spezifische Enzym Nattokinase besitzt in der richtigen Extraktion und hoch dosiert 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 wird der sekundäre Pflanzenstoff aus den Blüten und Blättern der in Indien wachsenden Weißdornpflanze extrahiert. Wissenschaftlich und klinisch anerkannte Auswertungen ergaben eine signifikante Steigerung der max. Arbeitsbelastung von 7 Watt zugunsten der Patienten, welche mit Weißdorn-Extrakt behandelt worden waren. Standardisierter und hoch dosierter Weißdorn-Extrakt aus Blättern und Blüten steigert die max. Arbeitsbelastung bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz (NYHA II).

Zahlreiche internationale klinische Studien und wissenschaftliche Untersuchungen belegen die gesundheitsbezogenen Aussagen der apimanu HypertoSan® ayurveda – Zutaten nach der „Health Claim VO“

apimanu HypertoSan® ayurveda trägt dazu bei,

- den Blutdruck (systolisch und diastolisch) zu normalisieren
- das Blut zu verdünnen und die Blutzirkulation verbessern
- die Sauerstoffzufuhr zu optimieren und damit die Körperenergie verbessern
- Migräne und gefäßbedingte Kopfschmerzen zu lindern
- Venenstau zu verringern
- das Restless-Leg-Syndrom zu lindern.

Gesetzliche Pflichtangaben nach der Europäischen Lebensmittel-Informationsverordnung

Zutaten:

- 45 mg Nattokinase (20000 FU/Gm)
 - 450 mg Crataegus oxyacantha Extrakt (1,8% Vitexin-2"-rhamnosid)
- Hilfsstoffe: Cellulose, Magnesiumstearat, Kapsel: Cellulose (Vegane Kapsel)

Verzehrempfehlung:

2 Kapseln täglich, verteilt auf zwei Einnahme-Zeitpunkte im 12 Stundenrhythmus. (Beispiel: 1. Kapsel 08.00 Uhr und 2 Kapsel 20.00 Uhr) Maximale tägliche Verabreichung: 2 Kapseln

Wichtiger Hinweis:

Wer Blutdruck senkende Medikamente einnimmt, sollte vor dem Verzehr von apimanu HypertoSan® ayurveda mit dem Arzt oder Apotheker sprechen. Wer gerinnungshemmende Medikamente (z.B. Marcumar) einnimmt, darf apimanu HypertoSan® ayurveda **NICHT** verzehren, da der Inhaltsstoff Nattokinase reich an *Vitamin K* ist und somit als „Gegenspieler“ zu gerinnungshemmenden Medikamenten (z.B. Marcumar) gilt.

apimanu HypertoSan® ayurveda enthält Vitamin K. apimanu HypertoSan® ayurveda darf bei gleichzeitiger Verabreichung von gerinnungshemmenden Medikamenten NICHT verzehrt werden.

Sollten Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sein, so dürfen Sie das apimanu HypertoSan® ayurveda nicht verzehren.

apimanu HypertoSan® ayurveda enthält das spezifische Enzym "Nattokinase" aus dem Sojaprodukt "Natto". Wer allergisch auf Sojaprodukte reagiert, darf apimanu HypertoSan® ayurveda nicht verzehren.

Vor dem Einnehmen dieses Produktes sollten Sie Ihren Arzt, Naturarzt, Heilpraktiker oder Apotheker befragen. Trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD): siehe Etikettenaufdruck.

Nahrungsergänzungsmittel und „Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke“ sind kein Ersatz für eine ausgewogene, gesunde und abwechslungsreiche Ernährung und dienen nicht als ausschließliche Nahrungsquelle.

| Nährwertkennzeichnung | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 30 Kapseln = 19 g, 60 Kapseln = 38 g, 90 Kapseln = 57 g, 120 Kapseln 76 g | | | |
| Sekundäre Pflanzenstoffe | pro Kapsel | pro Tagesportion (2 Kapseln) | pro 100g |
| Nattokinase (NSP 2) | 45 mg | 90 mg | 7,03 g |
| Crataegus oxyacantha Extrakt | 450 mg | 900 mg | 70,2 g |
| Nährwert | | | |
| Eiweiß | 4 mg | 8 mg | 6,24 g |
| Kohlenhydrate | 4,5 mg | 9 mg | 7,02 g |
| Fett | 0,2 mg | 0,4 mg | 0,31 g |
| Physiologischer Brennwert | | | |
| | 1,2 kcal | 2,4 kcal | 266,7 kcal |
| | 5,3 KJ | 10,6 KJ | 1178 KJ |

apimanu HypertoSan® ayurveda ist in Apotheken erhältlich
Packungsgrößen

apimanu HypertoSan® ayurveda 30 Kapseln (PZN 0589228)
 apimanu HypertoSan® ayurveda 60 Kapseln (PZN 6887932)
 apimanu HypertoSan® ayurveda 90 Kapseln (PZN 0589234)
 apimanu HypertoSan® ayurveda 120 Kapseln (PZN 0589240)

Sehr gern würden wir Ihre Meinung und Ihre Erfahrungen mit **apimanu HypertoSan® ayurveda** erfahren. Bitte schreiben Sie uns. Natürlich auch bei Fragen zu unserem Produkt.

info@apimanu.com

apimanu company Ltd – Vertrieb: apimanu Spain S.L., Apdo 362, 03730 Javea (Alicante)
 apimanu wird unter der nationalen Registernummer (RGSEAA) Nr. 26.014168/A der Lebensmittelbehörde als lizenziertes Unternehmen bei der "Agency Health and Consumers" bei der Europäischen Kommission geführt.