

**apimanu Diabgymna® ayurveda** ist ein Naturprodukt der Firma apimanu company, dass aus den Blättern der Gymnapflanze (ASCLEPIADACAE) durch ein aufwendiges Trocknungs- und Herstellungsverfahren gemäß der uralten Ayurveda-Heilkunde (Sinhalese Materia Medica) hergestellt wird. Klinische Tests haben gezeigt, dass der Blutzucker bei einem Diabetiker (Diabetes mellitus-Typ 2) unterstützend mit der ASCLEPIADACAE reduziert und stabil gehalten werden kann. Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

**Die Ayurveda Naturheilkunde kennt die in Indien vorkommende ASCLEPIADACAE bereits seit Jahrtausenden als "Zuckerzerstörer" oder "das Insulin der Natur".**

Ayurveda-Ärzte verwenden Extrakte dieser Heilpflanze seit ewigen Zeiten sehr erfolgreich zur unterstützenden Kontrolle des Blutzucker bei Diabetes mellitus-Typ 2. Eine der besonderen Eigenschaften scheint zu sein, dass der Extrakt dieser Pflanze die Zuckeraufnahme aus der Nahrung reduziert.

Die Blätter der Heilpflanze Gymna (Asclepiadaceae) enthalten als aktiven antidiabetisch wirksamen Bestandteil die Gymnasäure (Asclepiadacaesäure), die sowohl die endogene Insulinwirkung als auch die exogene Wirkung injizierten Insulins zu verstärken scheint. Der Verzehr dieses Pflanzenwirkstoffes führt zu einer Senkung der Nüchtern-glucose und zu einem verringerten Insulinbedarf, zu einer signifikanten Reduzierung des HbA1c und des Plasmaproteingehaltes. Weder bei gesunden noch bei Diabetes Patienten wurde ein zu Hypoglykämien führender Effekt festgestellt. (Quelle: Bailey 1989;Baskaran 1990, Ivorra 1989, Nadkarni 1976, Bone 1996, Prakash 1986, Chattopadhyya 1993 und viele andere.)

**apimanu Diabgymna® ayurveda senkt erhöhte Blutzuckerwerte und trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.**

Die antidiabetisch wirksame Asclepiadacaesäure kann also die körpereigene Insulinproduktion bei Diabetes mellitus-Typ 2 unterstützend fördern. Untersuchungen scheinen außerdem zu bestätigen, dass die Asclepiadacaesäure die außerordentliche Fähigkeit besitzt, die Beta-Zellen in der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) bei Diabetes mellitus-Typ 2 regenerieren zu können.

**Klinische Studien**

In klinischen Tests hat die Verabreichung von Asclepiadacaesäure aus den Blättern der Gymnapflanze bei einer Gruppe kontrollierter "Diabetes mellitus Typ 2 - Patienten" mit einem HabA1c Wert von 10 und höher eine Reduzierung der gemessenen Blutzuckerwerte (Plasma-Glukosekonzentration) von 216 mg/dl auf 178 mg/dl nach kurzer Zeit ergeben. Die Blutzuckerwerte, die 2 Stunden nach dem Essen (2-Stunden postprandiale Plasmaglukosekonzentrationen) gemessen wurden, waren um 28 Prozent minimiert (Reduzierung von 295 mg/dl auf 212 mg/dl). Die Verabreichung der Heilpflanze verringerte den HabA1c bei Patienten aus dieser Gruppe von 11,1 auf 9,9 bereits nach 90 Tagen. (Quelle: "Effect of Extended Release Gymna Leaf Extract Alone or In Combination With Oral Hypoglycemics or Insulin Regimens for Type 1 and Type 2 Diabetes", Author: Joffe, DJ and Freed, SH).

**apimanu Diabgymna® ayurveda ist ein standardisiertes hoch wirksames Pflanzenpräparat.**

Durch den regelmäßigen Verzehr von apimanu Diabgymna® ayurveda in der Nahrungsergänzung kann der Zuckerstoffwechsel günstig beeinflusst werden. Durch unser schonendes, standardisiertes Herstellungsverfahren extrahieren wir aus den Blättern der Gymnapflanze den Spezialextrakt der „Gymnasäure (Asclepiadacaesäure),“ Durch unsere Standardisierung und unser Qualitätsmanagement wird sichergestellt, das die Zutaten stets in gleicher Qualität in der Kapsel zur Verfügung steht.

apimanu Diabgymna® ayurveda ist ein reines Naturprodukt und selbstverständlich frei von Schwermetallsubstanzen und Verunreinigungen. apimanu Diabgymna® ayurveda enthält KEINEN Zucker und ist Laktose-, Fructose- und Glutenfrei.

Gesetzliche Pflichtangaben nach der Europäischen Lebensmittel-Informationsverordnung

**Zutaten:**

Gymna Blattextrakt (Gymnasäure/Asclepiadacaesäure 75%)

Hilfsstoffe: Magnesiumstearat, Cellulose, Kapsel: Cellulose (Vegane Kapsel)

**Verzehrempfehlung:**

2 – 3 x täglich 1 Kapsel ca. 15 Minuten vor den Mahlzeiten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Maximale tägl. Verabreichung: 3 Kapseln

**Wichtiger Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass Sie auch weiterhin Ihren Arzt aufsuchen. Eine engmaschige Blutzuckermessung wird empfohlen. Sollten Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sein, so dürfen Sie das Produkt nicht einnehmen. 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.

<b>Nährwertkennzeichnung</b>			
60 Kapseln = 20 g, 60 Kapseln = 40 g, 120 Kapseln = 80 g, 240 Kapseln 160 g			
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>	<b>pro Kapsel</b>	<b>pro Tagesportion (2 Kapseln)</b>	<b>pro 100g</b>
<b>Gymna Blattextrakt (Asclepiadaceae)</b>	450 mg	900 mg	49,62 g
<b>Nährwert</b>			
<b>Eiweiß</b>	3 mg	6 mg	4,47 g
<b>Kohlenhydrate</b>	5 mg	10 mg	7,45 g
<b>Fett</b>	0,2 mg	0,4 mg	0,30 g
<b>Physiologischer Brennwert</b>			
	1,2 kcal	2,4 kcal	266,7 kcal
	5,3 KJ	10,6 KJ	1178 KJ

**apimanu Diabgymna® ayurveda ist in Apotheken erhältlich****Packungsgrößen**

apimanu Diabgymna® ayurveda 30 Kapseln ( PZN 0589174)

apimanu Diabgymna® ayurveda 60 Kapseln ( PZN 1014257)

apimanu Diabgymna® ayurveda 120 Kapseln ( PZN 4873469)

apimanu Diabgymna® ayurveda 240 Kapseln ( PZN 0589197)

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

[info@apimanu.com](mailto: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.