

**Packungsgröße:**

30 Kapseln / PZN: 0589174

60 Kapseln / PZN: 1014257

120 Kapseln / PZN: 4873469 plus 10% GRATIS

240 Kapseln / PZN: 0589197 plus 15% GRATIS



**apimanu Diabgymna® ayurveda** ist ein Naturprodukt, das aus den Blättern der Gymnapflanze (Asclepiadaceae) durch ein sehr aufwendiges Trocknungs- und Herstellungsverfahren gemäß uralter ayurvedischer Heil- und Pflanzenkunde hergestellt wird. Klinische Tests haben gezeigt, daß der Blutzucker bei einem Diabetiker (Diabetes mellitus, Typ 2) unterstützend mit der Asclepiadaceae reduziert und stabil gehalten werden kann. Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Die ayurvedische Heilkunde kennt die in Indien vorkommende Asclepiadaceae bereits seit Jahrtausenden als "Zuckerzerstörer" oder "Insulin der Natur" und ayurvedische Ärzte verwenden Extrakte dieser Heilpflanze seit ewigen Zeiten sehr erfolgreich zur unterstützenden Kontrolle und Behandlung bei Diabetes mellitus, Typ 2. Eine besondere Eigenschaft scheint zu sein, daß der Extrakt dieser Pflanze die Zuckeraufnahme aus der Nahrung signifikant reduziert.



## Anwendungsgebiete:

Diabetes mellitus, Typ 2

**Einnahmeempfehlung:**

2 - 3 x täglich 1 Kapsel ca. 15 Minuten vor den Mahlzeiten mit warmem Wasser einnehmen.  
Maximale tägliche Verabreichung: 3 Kapseln.

**Inhaltstoffe einer**

**apimanu Diabgymna® ayurveda Kapsel:**

Asclepiadaceae 450 mg

Pullulan Pulver (Polysaccharide) 50 mg



© apimanu company, Ltd.

Untersuchungen scheinen außerdem zu bestätigen, daß die Asclepiadaceasäure die außerordentliche Fähigkeit besitzt, die Beta-Zellen in der Bauchspeicheldrüse bei Diabetes mellitus, Typ-2 regenerieren zu können. In klinischen Tests hat die Verabreichung von Asclepiadaceasäure aus den Blättern der Gymnapflanze bei einer Gruppe kontrollierter "Diabetes mellitus-Patienten" mit einem HbA1c 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 Plasmaglukosekonzentration) gemessen wurde, waren um 28 % minimiert (Reduzierung von 295 mg/dl auf 212 mg/dl). Die

Verabreichung der Heilpflanze verringerte den HbA1c bei Patienten aus dieser Gruppe von 11,1 auf 9,9 bereits nach 90 Tagen. (Quelle: "Effect of Extended Gymna Leaf Extract Alone or In Combination With Oral Hypoglycemics or Insulin Regimes for Type 1 and Type 2 Diabetes", Author Joffe, DJ and Freed, SH).

