



Blutzucker und Blutfette natürlich beeinflussen – Rein pflanzliche Stoffe können Stoffwechsel mild regulieren

Von *Navitum*

Erstellt am 27 Feb 2013 - 15:19

Ein großes Problem der Menschen in den Industriestaaten wie Deutschland ist die mit dem modernen Lebensstil häufig verbundene falsche Ernährung. Es wird nicht nur zu viel gegessen, sondern häufig auch das Falsche. Diese Ernährungsweise bleibt nicht ohne Folgen. Fettleibigkeit, hoher Blutdruck, Diabetes, Stoffwechselstörungen, Arteriosklerose und vieles mehr können die Folgen sein. Rechtzeitige Umstellung des Lebensstils auf eine gesunde Ernährung mit viel Obst und Gemüse, sportliche Aktivitäten und die gezielte Ergänzung mit pflanzlichen Stoffen sind erfolgversprechende Maßnahmen zur Gesundheitsvorsorge. Es gibt pflanzliche Stoffe, die dem Menschen der Industriegesellschaft helfen können, ihren Zucker- und Fettstoffwechsel natürlich zu regulieren. DiaVitum® Kapseln, die jetzt auch über Amazon beziehbar sind, enthalten solche rein pflanzlichen Stoffe.

Täglich bekommen viele Menschen von ihrem Arzt gesagt, dass die Blutfette, das Cholesterin und der Blutzucker zu hoch sein. Zwar noch nicht so hoch, dass schon Medikamente eingesetzt werden müssten und man von einer Krankheit sprechen müsste, aber der Betroffene sollte doch aufpassen. Mit dieser Botschaft „aufpassen“ werden die meisten dann aus der Praxis ohne weitere Tipps und Hilfestellung entlassen. Gefragt in dieser Situation sind die richtigen Entscheidungen zur Gesundheitsvorsorge. Eine davon sollte auf jeden Fall die Ernährungsweise betreffen. Weniger Kalorien, weniger Fett und rotes Fleisch, dafür aber mehr Gemüse, Obst, Fisch und Pflanzenöle mit Omega-3-Fettsäuren. Leider, so zeigen die Erfahrungen, ist die Umstellung auf eine gänzlich gesunde Ernährung von den meisten im Alltagsleben kaum zu realisieren. In solchen Fällen ist es sinnvoll, den Körper gezielt mit Mikronährstoffen zu unterstützen. So sind rein pflanzliche Inhaltsstoffe aus der Zimtrinde und der asiatischen Konjakwurzel dazu in der Lage, Blutzucker, Cholesterin und Blutfette zu senken. Das haben viele wissenschaftliche Studien bewiesen. Entsprechende Präparate, wie DiaVitum® Kapseln, die die beiden Pflanzenstoffe enthalten, bieten also eine Chance, erhöhte Blutzuckerwerte und Blutfette auf natürliche Weise zu regulieren. Die beiden Naturstoffe sollten frühzeitig eingesetzt werden, solange sich noch kein manifester Diabetes oder eine behandlungspflichtige Fettstoffwechselstörung ausgebildet hat. Sie sind also ideal dafür geeignet, um im Sinne des ärztlichen Rates „aufzupassen“ Gesundheitsvorsorge zu betreiben. DiaVitum® Kapseln enthalten in durch Forschungen dokumentierter Dosierung zwei natürliche Inhaltsstoffe. Neben konzentriertem Zimtextrakt ist der pflanzliche Ballaststoff Glucomannan enthalten. Beide zusammen sind ein gutes Paar, um Risikofaktoren wie erhöhte Blutzuckerwerte, Cholesterin und Blutfette mild zu regulieren oder ergänzend zur Standardtherapie die Einstellung von Diabetikern zu verbessern. DiaVitum® ist eine ergänzend bilanzierte Diät zur ernährungsphysiologischen Behandlung von Diabetes mellitus Typ II. Die spezielle Zusammensetzung und Dosierung von DiaVitum® (PZN 4604195) basiert auf Studienergebnissen. DiaVitum® ist in Apotheken, auch Internetapotheken, über Amazon und direkt bei Navitum Pharma erhältlich. Der Versand ist immer kostenfrei. Günstige Packungen für 3 Monate (PZN 0247798) und 6 Monate (PZN 0250079) sind im Handel.

Neu: Jetzt ist Navitum auch auf facebook (<http://facebook.de/navitum> [1]) vertreten.

Navitum Pharma GmbH

Tel: 0611-58939458

FAX: 0611-18843741

E-Mail: bestellung@navitum.de [2]

Web: www.navitum-pharma.com [3]

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

Quellen URL (aufgerufen am 7 Apr 2020 - 08:20): <https://www.medcom24.de/node/17384>



Blutzucker und Blutfette natürlich beeinflussen – Rein pflanzliche Stoffe können Stoffwechsel mild regulieren

Veröffentlicht auf medcom24 (<https://www.medcom24.de>)

Links:

[1] <http://facebook.de/navitum>

[2] <mailto:bestellung@navitum.de>

[3] <http://www.navitum-pharma.com>