

Gewichtsreduktion: eine neue, erfolgversprechende Alternative



In der täglichen Praxis ist man immer mit Patienten konfrontiert, die abnehmen müssen oder sollten. Jede seriöse Bereicherung der Behandlungsmöglichkeiten ist daher sehr willkommen.

► Die Blätter und Früchte des Feigendistelkaktus, *Opuntia ficus-indica*, wurden hinsichtlich ihrer Eigenschaften mit den Schwerpunkten Diabetes, Cholesterinsenkung und Körperfettabbau seit vielen Jahren wissenschaftlich untersucht (1). Nun ist es ge-

lungen, die hochwertigen Inhaltsstoffe von *Opuntia ficus-indica* in einem Produktionsverfahren zu standardisieren und damit in einer gleichbleibenden Qualität, einem biozertifizierten Medizinprodukt entsprechend, in Liposinol™ zur Verfügung zu stellen.

Dreifache Wirkung von Liposinol™

- **1. Bindung von bis zu 28 % der in einer herkömmlichen Mahlzeit enthaltenen Nahrungsfette.** Der in Liposinol™ enthaltene Faserkomplex bindet Fett, sobald er im Magen mit Nahrungsfetten in Kontakt kommt und bildet so einen stabilen Fett-Faserkomplex. Dieser Komplex wird noch im Magen zu einem Gelkörper umgewandelt und bleibt von den Änderungen des pH-Wertes im Gastrointestinaltrakt unbeeinträchtigt. Damit werden die darin enthaltenen, gebundenen Nahrungsfette im Dünndarm nicht mehr resorbiert. Die Ausscheidung erfolgt ganz natürlich über den Stuhl (2,3).
- **2. Erzeugung eines angenehmen, verlängerten Sättigungsgefühles.** Der oben beschriebene Gelkörper erhöht die Viskosität des Mageninhaltes, stimuliert die Dehnungsrezeptoren der Magenwand und verzögert die Magenentleerung. Dies führt nach der Nahrungsaufnahme zu einem protrahierten Sättigungsgefühl.
- **3. Verminderung von Heißhungerattacken.** Die oben beschriebene Verlangsamung der Magenentleerungsgeschwindigkeit minimiert auch ein sprunghaftes Ansteigen des Blutglukosespiegels mit der konsekutiven Insulinausschüttung. Damit wird der Blutglukoseabfall zeitlich verzögert, in der Ausprägung minimiert und Heißhungerattacken werden vermindert.

Als Zusatzbenefit von Liposinol™ ist die Unterstützung der LDL-Cholesterinsenkung zu erwähnen. Auch beim metabolischen Syndrom gibt es Erfahrungen mit Liposinol™: In einer randomisierten, placebokontrollierten Doppelblindstudie (4) über 6 Wochen wurde der Effekt von Liposinol™ bei 68 Frauen im Alter zwischen 20 und 55 Jahren untersucht. Zu Studienende war bei 39 % der Frauen, die Liposinol™ einnahmen, kein metabolisches Syndrom mehr zu diagnostizieren. Unter Placebo waren es nur 8 %.

Anwendung von Liposinol™

Liposinol™ wird unmittelbar nach der Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit eingenommen. Empfohlene Dosis zur Gewichtsabnahme sind 2–3 Tabletten nach jeder Hauptmahlzeit. Die Maximaldosis von 9 Tabletten täglich sollte nicht überschritten werden. Liposinol™ ist gut verträglich, sicher, nicht allergen und für die Langzeitanwendung geeignet.

Mit Liposinol™ steht nun eine neue, gute Alternative im Kampf gegen erhöhtes Körpergewicht zur Verfügung. ■

1. Der Feigenkaktus Nopal als Antidiabetikum (T. Bertsche et. al. 2004, Pharmazeutische Zeitung)
2. Pilot clinical study of Liposinol on fat binding (2003)
3. Fat binding capacity of Liposinol during passage through a dynamic gastrointestinal model (2001)
4. The effect of NeOpuntia (liposinol) on Blood Lipid Parameters – Risk Factors for the Metabolic Syndrome (Syndrome X) (E. Linares et. al., Advances in Therapy 2007)

Weil ich Diäten satt habe!

NEU



Mit liposinol™ zur Wunschfigur



100% pflanzlicher Wirkstoff:

- ⋮ Reduziert aufgenommene Kalorien
- ⋮ Führt zu einem angenehmen Sättigungsgefühl
- ⋮ Hilft Heißhungerattacken zu vermeiden

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.liposinol.at

ERWO Pharma