

## Gewichtskontrolle Neuer Ballaststoffkomplex aus Feigenkaktus

Das aus Feigenkaktus gewonnene Medizinprodukt Liposinol™, das bereits seit zwei Jahren in Großbritannien und Skandinavien mit Erfolg eingesetzt wird, ist nun auch in Österreich erhältlich. Liposinol™ wirkt über rein mechanische/physikalische Fettbindung ohne pharmakologischen, immunologischen oder metabolischen Effekt.

Univ.-Prof. Dr. Günter Krejs zum Wirkprinzip: „Durch die Bildung eines Fett-Ballaststoff-Komplexes in Gelform nach Kontakt mit Nahrungsfett kommt es zu einer Reduzierung der Fettabsorption um bis zu 30 %, ohne Auftreten von Nebenwirkungen. Außerdem wird durch den Fülleffekt und eine erhöhte Viskosität des Mageninhalts die Magenentleerung verzögert und so das Sättigungsgefühl protrahiert.“ Zur Gewichtsabnahme werden 2–3 Tabletten Liposinol™ nach der Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit eingenommen. Nach einer sehr fettreichen Nahrung ist eine Dosissteigerung auf 3–4 Tabletten möglich (max. 9 Tabletten täglich).



Liposinol™ sollte im Rahmen eines Gesamtkonzepts zur Gewichtsregulierung eingesetzt werden, das ausgewogene Ernährung und ausreichend Bewegung umfasst.

Besondere Aufmerksamkeit erfordert der Einsatz von Liposinol™ bei Patienten unter lipidsenkender Therapie und bei Diabetikern.

### Weitere Informationen:

ERWO Pharma, Campus 21, Brunn am Gebirge  
Dr. Ernst Wolensky, Tel.: 02236/320 255

