

Therapieschema Übergewicht" - Preise/Einnahme	Preis/Einheit	Dosis/Tag	Preis/Tag	Preis/30 Tage	Reicht für
SevisanaLine "X-Form" 400g (=ca. 50 Tage) 1 Teel. = 5ml = ca. 8g "X-Form Plus", SevisanaLine: Enthält zusätzlich Camu-Camu und Mate-Extrakt	46.80	8 g (1x1 Teelöffel)	0.95 Fr.	28.50 Fr.	50 Tage
		16 g (2x1 Teelöffel)	1.85 Fr.	55.50 Fr.	25 Tage
		24 g (3x1 Teelöffel)	2.80 Fr.	84.00 Fr.	17 Tage
Granuvital "Fit&Schlank", SevisanaLine, 114 g 1 Teel. = 5ml = ca. 4g Frei von Zusatzstoffen, mit Guar (Quellmittel)	82.50	4 g (2x1/2 Teelöffel)	2.90 Fr.	87.00 Fr.	29 Tage

Granuvital Vitalstoffpräparate (enthalten Guar)

Entscheidend für die Wirksamkeit eines Vitalstoffpräparates ist dessen ausgewogene Zusammensetzung und Bioverfügbarkeit im Körper. Am besten werden Vitalstoffe vom Körper aufgenommen, wenn sie, wie im Obst und Gemüse, in pflanzliche Zellen eingebaut sind. Man spricht dann von einem kolloiden Zustand. Alles was wächst und als Nahrung dient, befindet sich in einem kolloidalem Zustand.

Granuvital Vitalstoffpräparate sind Vitamine, Mineralien, Spurenelemente, Bioflavonoide und Ballaststoffe, die in ein rein pflanzliches Hydrokolloid (Guarin, aus Guar gewonnen) eingearbeitet werden. Die resultierenden Resorptionseigenschaften der Vitalstoffe kommen denen von Obst und Gemüse am nächsten und sind so optimal verfügbar. Die einzelnen Vitalstoffe sind wie in der Natur optimal aufeinander abgestimmt. Die mit dem HCK-Verfahren eingebetteten Vitalstoffe werden kontinuierlich über Stunden an den Körper abgegeben.

Granuvital Vitalstoffpräparate (enthalten Guar) garantieren folgende Vorteile: Optimale Verteilungsform im Körper, verzögerte Aufnahme über Stunden, Verhinderung gegenseitiger Störverhältnisse, 5 Präparate in einem: Vitamine, Mineralien, Spurenelemente, Bioflavonoide, Ballaststoffe.

Dr. med. Jürg Eichhorn, Allgemeinmedizin FMH
 Neuraltherapie-SANTH, Akupunktur-Traditionelle Chinesische Medizin ASA
 F.X. Mayr Arzt, Manuelle Medizin SAMM, Sportmedizin SGSM
 Orthomolekularmedizin FEOS, Ernährungsheilkunde FEOS

Sevisana AG
 Fon 071-350 10 20 Fax 071-350 10 21
 Bahnhofstr. 23 Im Lindenhof CH-9100 Herisau
 E-Mail eichhorn@ever.ch j.eichhorn@sevisana.ch
 Internet www.ever.ch Bestellung/Info www.sevisana.ch

SevisanaLine „X-Form“ eignet sich hervorragend zur Gewichtskontrolle

Chitosan:

Chitosan bindet Fett und Alkohol und scheidet diese aus. Damit wird die Fett- und Alkoholaufnahme aus dem Darm verringert.

L-Carnitin:

L-Carnitin ist eine natürlich vorkommende Aminosäure, welche die Fettverbrennung des menschlichen Organismus verbessert.

Inulin:

Inulin regt den Fettstoffwechsel an und stärkt die Darmflora.

Guarkernmehl:

Guarkernmehl gilt als Quellmittel oder "Magenfüller" und erzeugt ein Sättigungsgefühl. Es bindet Cholesterin und verzögert die Kohlenhydrataufnahme durch die Darmschleimhaut. Guarkernmehl wirkt einem Insulinstieg entgegen.

Mate-Extrakt:

Schweisstreibend, Wärmebildung fördernd, so „thermogenetisch“ wirksam, d.h. steigert den Kalorienverbrauch.

Camu-Camu:

Nahrungsergänzung mit „natürlichem“ Vitamin C.

GranuVital "Fit&Schlank" reguliert den Appetit auf natürliche Weise: Ein besonderer Wirkstoff in Garcinia Cambogia verlangsamt bei überschüssiger Kalorienzufuhr die Fettsäurebiosynthese. Des Weiteren wurden appetitzügelnde Effekte durch ein sich schneller einsetzendes Sättigungsgefühl beobachtet.

In den 60iger Jahren wurde die Hydroxycitronensäure (HCA) als Hauptbestandteil der Fruchtschale von Garcinia Cambogia isoliert und untersucht. Bei dieser Pflanze handelt es sich um einen bis 20m hohen, schlanken Baum, heimisch in Südindien, der zur Familie der Guttiferae gehört. In seinem Heimatland ist er als Malabar Tamarind oder auch Kokam bekannt und seine Fruchtschale wird seit Urzeiten für kulinarische Zwecke eingesetzt.

Chemisch handelt es bei der HCA um eine der Zitronensäure nahe verwandte Verbindung, ihr Vorkommen in der Natur unterscheidet sich aber erheblich: Die Zitronensäure kommt in fast allen Pflanzen vor und ist eine äusserst verbreitete Substanz, während die HCA nur in einigen wenigen Pflanzen nachgewiesen wird, u.a. in der Garcinia Cambogia und auch in einigen Hibiscus-Blüten.