



## Übergewicht und die Herz-Kreislauf Folgen

Von *PR-Gateway*

Erstellt am 29 Jun 2011 - 10:21

NOVELSTAR ® - BODYSLIM ist der innovative und natürliche Ansatz für Ihr Gewichtsmanagement. Studien belegen dies!

Übergewicht ist eine Stoffwechselerkrankung, welche die Lebenserwartung und die Lebensqualität vermindert. Fettleibigkeit ist in der heutigen Zeit einer der gravierenden und auch vermeidbaren kardiovaskulären Risikofaktoren (1). Unter kardiovaskulären Risikofaktoren versteht man die Wahrscheinlichkeit, an kardiovaskulären Erkrankungen wie Herzinfarkt, Schlaganfall oder an der Peripheren arteriellen Verschlusskrankheit zu erkranken. Übergewicht ist zudem eng mit Störungen des Leberstoffstoffwechsels und mit Verdauungsbeschwerden verknüpft, es kann also auch ein erhöhtes Risiko für Krebserkrankungen und Gelenkbeschwerden bestehen.

Es ist allerdings so, dass bereits eine geringe Gewichtsabnahme einen günstigen Effekt auf die übergewichtsassoziierten Gesundheitsprobleme hat [2].

Evidenzbasierte Therapie von Übergewicht und Adipositas. Übergewicht und die tiefgreifenden gesundheitlichen (kardiovaskulären) Folgen auf das menschliche Herz-Kreislauf-System, erfordern neue Therapieansätze. Einen innovativen Ansatz bietet das für das NOVELSTAR ® - Sättigungs-Peptid (NSP) verwendete Kartoffel-Protein-Extrakt oder P12, wie der Laburname lautet. Die Wirksamkeit oder Effektivität wird in 12 klinischen Studien bestätigt. Das Kartoffel-Protein-Extrakt fortlaufend NOVELSTAR ® - Sättigungs-Peptid genannt ist der aktive Wirkstoff in [NOVELSTAR ® - BODYSLIM](#) [1] (PZN 9095077).

Zahlreiche Studien belegen die schlankmachende Wirkungsweise des NOVELSTAR ® -Sättigungs-Peptids :

- signifikante Gewichtsreduktion
- kein JOJO - Effekt bei Langzeiteinnahme
- Gewichtsreduktion auch ohne Änderung des Lebensstils
- Unterstützt bei fettreduzierter Diät
- Reduzierung von Hüft- und Bauchumfang / Taillenumfang
- Keine unerwünschten Nebenwirkungen

1) Signifikante [Gewichtsreduktion](#) [1]

Eine placebokontrollierte und zusätzlich randomisierte Doppelblindstudie zeigte, dass die Einnahme vom NOVELSTAR ® - Sättigungs-Peptid vor den Mahlzeiten über zwölf Wochen eine signifikante größere Abnahme von Körpergewicht, Bauch- und Hüftumfang bewirkt als Placebo [3]. Als Studienteilnehmer dienten 240 Männern und Frauen mit einem Body-Mass-Index (BMI) von 25 bis 35 kg/m<sup>2</sup>. Bereits nach zwölf Wochen war es in beiden Gruppen, im Vergleich zum Ausgangswert, zu einem dosisabhängigen, statistisch signifikanten Gewichtsverlust gekommen. Das Körpergewicht der Placebopatienten war am Studienende unverändert. In der NOVELSTAR ® -Sättigungs-Peptid-Gruppe allerdings hatten 8 Prozent der Studienteilnehmer mehr als 4,5 kg abgenommen. Zudem kam es zu einer signifikanten Abnahme von Bauch- und Hüftumfang / Taillenumfang.

2) Kein [JoJo - Effekt](#) [1]



bei Langzeiteinnahme

Weiterhin festigten die Ergebnisse einer weiteren Studie (4), dass die Einnahme des NOVELSTAR® -Sättigungs-Peptids eine wirksame Option zur Gewichtsreduktion und zur Verhinderung eines Jojo-Effekts im Rahmen eines Gewichts-Management-Programms darstellt. In der 20-Wochen-Studie führte die Einnahme NOVELSTAR® -Sättigungs-Peptids zu einem signifikanten Gewichtsverlust von durchschnittlich 5,3 kg ( $p < 0,001$  gegenüber Ausgangswert). 53 % der Teilnehmer hatte bereits nach zwölf Wochen mindestens 5% des ursprünglichen Körpergewichts abgenommen. Von den Studienteilnehmern, die das NOVELSTAR® - Sättigungs-Peptid länger als zwölf Wochen einnahmen, konnten 87% das reduzierte Gewicht halten oder sogar weiter senken. Auch der Bauch- und der Hüftumfang nahm statistisch signifikant ab (beide  $p < 0,001$ )

### 3) Effektive Gewichtsreduktion auch ohne Lebensstiländerungen

Selbst ohne begleitende Änderung des bisherigen Lebensstils bewirkt die Einnahme des NOVELSTAR® - Sättigungs-Peptids eine ausgeprägte Gewichtsreduktion. Dies wurde von einer Metaanalyse von 4 klinischen Studien (drei placebokontrolliert und eine ein offener Vorher-Nachher Vergleich) belegt (5). An diesen Studien hatten übergewichtige bis fettleibige (adipöse) Probanden teilgenommen, die mindestens sechs Wochen lang täglich das NSP vor den Hauptmahlzeiten eingenommen haben.

### 4) Unterstützung der Gewichtsreduktion bei einer fettreduzierten [Diät](#) [1]

NSP stellt eine effektive Option zur Unterstützung der Gewichtsabnahme im Rahmen einer fettreduzierten Diät dar (6). Dies offenbarte eine Studie mit 21 adipösen Frauen (mittlerer Body-Mass-Index 31,2 kg/m<sup>2</sup>), die vor und im Rahmen einer fettreduzierten Diät jeweils 15 Minuten vor den zwei Hauptmahlzeiten NSP zu sich nahmen.

### 5) Wirksamkeit durch 12 klinische Studien bestätigt

Das NOVELSTAR® -Sättigung-Peptid oder P12 (Labornamen), der aktive Wirkstoff in NOVELSTAR® - BODYSLIM (PZN 9095077) , stellte seine gewichtsreduzierende Wirkung bis heute in elf klinischen Studien unter Beweis. Die Ergebnisse wurden tabellarisch zusammengefasst [7]. In allen Studien führte die Einnahme des NOVELSTAR® -Sättigungs-Peptids (P 12) vor den Hauptmahlzeiten zu einer signifikanten [Gewichtsabnahme](#) [1] sowie zu einer Reduzierung von ,Hüft- und Bauchumfang / Taillenumfang. Also gerade dort wo es am wichtigsten ist für das Herz-Kreislauf-System.

### 6) Verträglichkeit

In keiner der durchgeführten Studien wurden mit der Einnahme des NOVELSTAR® -Sättigungs-Peptids, eine im Zusammenhang stehende unerwünschte Wirkungen beobachtet (8). Untersuchungen auf tierexperimenteller Basis mit extrem hohen Dosierungen festigen die Sicherheit des Nahrungsmittels.

Zudem treten bei der Einnahme des NOVELSTAR®- Sättigungs-Peptids, aufgrund des nur minimalen Ballaststoffanteils von 3%, keine Nebenwirkungen wie Übelkeit, Durchfall oder Blähungen auf.

## Literatur

1. Green J, Jourdan A. Physiology and Metabolism of Weight Gain. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.
2. Green J, Jourdan A, Showalter HA. Physiology and Metabolism of Food Ingestion and Satiety. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.
3. Dana, S. A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Clinical Study Demonstrates Slendesta™ Potato Protein Extract is a Safe and Effective Tool for Promoting Weight Reduction. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.



4. Dana, S. A 20 Week Open-Label Clinical Study Shows Slendesta™ Potato Protein Extract is Effective for Weight Loss and Improved Body Measurements. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.
5. Hu, J. Slendesta™ Potato Protein Extract for the Promotion of Weight Loss in Adults: A Meta-Analysis of Clinical Studies. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.
6. Spiegel TA, Hubert C, Peikin SR. Effect of a premeal beverage containing a protease inhibitor from potatoes on satiety in dieting overweight women. Obesity Research 1999, Vol. 7, Supplement 1. Spiegel TA, Hubert C, Peikin SR. Effect of a premeal beverage containing a protease inhibitor from potatoes on satiety in dieting overweight women. Obesity Research 1999, Vol. 7, Supplement 1.
7. Spiegel TA, Hubert C, Peikin SR. Effect of a premeal beverage containing a protease inhibitor from potatoes on satiety in dieting overweight women. Obesity Research 1999, Vol. 7, Supplement 1.
8. Dana S, Lewis B. Efficacy of? Slendesta™ Potato Protein Extract. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.
12. Radosevich J, Lewis B. Safety of? Slendesta™ Potato Protein Extract 5% Powder. Kemin Health, L. C. 2007 - Technical Literature.

Die KonterPharm GmbH produziert und vertreibt Nahrungsergänzungsmittel aus den Bereichen Beauty, Wellness, Gewichtsmanagement, geistige Leistungsfähigkeit, Konzentration, mentale Fitness und Vitalität.

Alle Produkte der KonterPharm GmbH werden ausschliesslich in der Bundesrepublik Deutschland hergestellt. Die Produktion unterliegt strengen pharmazeutischen Regeln und HACCP-Richtlinien. Zusätzlich sind die Produkte mit dem Prüfsiegel des unabhängigen Institutes UBF GmbH versehen.

KonterPharm GmbH  
Lennart Pilz  
Seelandstrasse 14-16  
23569 Lübeck  
[lp@novelstar.de](mailto:lp@novelstar.de) [2]  
0451/39689270  
<http://www.novelstar.de> [3]

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

**Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 04:46):** <http://www.medkom24.eu/node/14528>

### Links:

- [1] [http://www.novelstar.de/index.php/cat/c3\\_NOVELSTAR--BODYSLIM.html](http://www.novelstar.de/index.php/cat/c3_NOVELSTAR--BODYSLIM.html)  
[2] <mailto:lp@novelstar.de>  
[3] <http://www.novelstar.de>



## Übergewicht und die Herz-Kreislauf Folgen

Veröffentlicht auf medcom24 (<http://www.medkom24.eu>)

---