

# Werbung – Aufgepasst!

## Leicht stachelige Botschaft

Fasern vom Feigenkaktus sollen überflüssige Pfunde verschwinden lassen. Und das in einem Ausmaß, das „unglaublich“ ist. Die Werbung<sup>1</sup> suggeriert, dass man sich nicht länger mit „lästigen Diäten“ quälen muss.<sup>2</sup> Auf der Website des Anbieters *Janus Medica* berichtet ein Nutzer: „Trotz teilweise extrem fetthaltigem Essen, das ich über den Tag verteilt gegessen habe, habe ich abgenommen.“ Was ist dran an den vollmundigen Behauptungen über Lipogran®?

### Unglaublich!

Kann man vom Einzelfall auf alle schließen?

### Sinnloser Vergleich

Was hat Lipogran® mit der aufwendigen Covid-Impfstoff-Forschung zu tun? Nichts.

### Internationale Studien beweisen ...

... nicht, dass das Gewicht nennenswert reduziert wird.

ANZEIGE

**GESUNDHEIT AKTUELL**

## Wir Deutschen sind zu dick!

Nadine aus Münster:  
„Unglaublich!  
Ich habe 14 Kilo  
abgenommen!“

Vorher Nachher

Nun ist es amtlich: Wir Deutschen sind zu dick! Ein aktueller Bericht des RKI (12/2020) belegt, dass wir im Corona-Jahr 2020 im Schnitt 3 kg zugenommen haben. Ein deutsches Produkt aus der Apotheke macht Betroffenen weltweit nun neue Hoffnung.

Körper Nahrungsfette und scheidet sie unverdaut wieder aus. „Ich hatte ein angenehmes Sättigungsgefühl“, sagt Nadine. „Der Körper nimmt spürbar weniger Kalorien auf.“

**So wirkt Lipogran**  
Die löslichen und nichtlöslichen Fasern binden Fette im Magen zu einem einzigen Klotz, der unverdaut wieder ausgeschieden wird.

**NEUARTIGER WIRKSTOFF BINDET NAHRUNGSFETTE**

Im internationalen Kampf gegen das Corona-Virus ist ein deutscher Impfstoff in aller Munde. Und ein weiteres Medizinprodukt aus Deutschland erregt aktuell weltweite Aufmerksamkeit: Einem Team von Wissenschaftlern ist es gelungen, einen pflanzlichen Faser-Komplex aus dem Feigenkaktus (*Opuntia ficus-indica*) zu extrahieren, der nachweislich Nahrungsfette bindet.

In Deutschland ist der Wirkstoff exklusiv im Produkt **Lipogran** enthalten, das in allen Apotheken erhältlich ist (PZN 13512919 und 13513037). Anwender weltweit berichten von starker Gewichtsreduktion ohne Nebenwirkungen.

**UNSER TIPP**  
Um das Schlankheits-Mittel von Lipogran zu verlinken, empfehlen wir **Redulat** aus der Apotheke. Die im **Redulat** enthaltenen Wirkstoffe tragen im Rahmen einer kalorienreduzierten Ernährung zu weiterer Gewichtsreduktion bei (PZN 13513043 und 13513066).

**Lipogran** wird ausschließlich in Deutschland hergestellt und ist als zertifiziertes Medizinprodukt zugelassen.

**KALORIENAUFNAHME WIRD SIGNIFIKANT REDUZIERT**

Wie es geht, hat Nadine aus Münster erlebt: „Es ist wirklich unglaublich! Ich habe in kurzer Zeit 14 Kilo abgenommen!“ Mehrere internationale Studien beweisen: Der patentierte Faser-Komplex bindet im

Einfach dreifach abnehmen: Lipogran bindet Nahrungsfette, verlängert das Sättigungsgefühl und reduziert die Kalorienaufnahme.

### Vorher – nachher

Eigentlich sind solche Vergleiche nicht erlaubt, aber bei Medizinprodukten gibt es eine Gesetzeslücke.

### Exklusiv, patentiert

Worthülsen, die darüber hinwegtäuschen, dass es sich schlicht um pflanzliche Fasern handelt.

### Ohne Nebenwirkungen?

Das Mittel kann die Aufnahme von fettlöslichen Medikamenten stören, wenn es zeitnah mit ihnen eingenommen wird.

Persönliche Erfolgsberichte sind weder überprüfbar, noch kann man von ihnen ableiten, dass man selbst profitiert. Es mag plausibel klingen, dass die pflanzlichen Fasern Fett im Darm binden und so die Energieaufnahme reduzieren. Ein solcher Effekt würde allerdings nur so lange anhalten, wie das Produkt eingenommen wird. Überzeugende Beweise für die Gewichtsabnahme liefert der Anbieter auch auf seiner Website nicht. Im Gegenteil, eine dort zitierte Metaanalyse von Studien fand keinen messbaren Gewichtsunterschied zu Placebo. Es bleibt dabei: Wer seine Ernährungsgewohnheiten nicht ändert, wird sein Gewicht nicht dauerhaft verringern. Das Produkt kostet für 20 Tage 89,90 € (UVP).

1 Anzeige aus „Einkauf aktuell“ (Deutsche Post AG) Januar 2021, Ausgabe Berlin

2 Diese und weitere Angaben von der Website des Herstellers  
3 Onakpoya IJ u.a. (2015) *Nutrition*; 31, S. 640