

- Medizinprodukt Klasse I
- Rein pflanzlicher Quellstoff

Produktbeschreibung

Die größten Feinde einer Diät sind sicherlich übermäßiger Appetit und ein andauerndes Hungergefühl. Beides lässt sich auf natürliche Weise vermeiden. Unsere Sättigungskapseln enthalten einen nahezu kalorienfreien, fein gemahlene rein pflanzlichen Quellstoff: indisches Flohsamenschalenpulver. Nach der Einnahme mit Flüssigkeit lösen sich die Kapseln im Magen auf und quellen zu einer weichen, gelartigen Masse auf. Dadurch setzt während des Essens schneller ein Sättigungsgefühl ein und es fällt Ihnen leichter, weniger zu essen. So wird die Kalorienzufuhr reduziert und die Diätmaßnahmen zeigen besseren Erfolg.

- zur Behandlung von Übergewicht und zur Gewichtskontrolle
- gegen Adipositas und zur Unterstützung der Verdauung

Flohsamenschalenpulver werden auch zur Unterstützung einer natürlichen Verdauung und zur Förderung der Darmgesundheit immer beliebter. Als rein pflanzliches Lebensmittel liefern sie einen hohen Gehalt an bekömmlichen und außerordentlich quellfähigen Schleimstoffen.

Sättigungskapseln für Diabetiker zur wirksamen Behandlung von Übergewicht und zur effizienten Gewichtskontrolle – im Rahmen eines Diätplans – enthalten einen nahezu kalorienfreien, fein gemahlene pflanzlichen Quellstoff: Samenschalen von Indischen Flohsamen (*Plantaginis ovata*). Nach der Einnahme mit Flüssigkeit lösen sich die Kapseln im Magen auf und quellen zu einer weichen, gelartigen Masse. Durch die erhöhte Quellung des Mageninhalts setzt während des Essens schneller ein Sättigungsgefühl ein. Dadurch fällt es leichter, weniger zu essen. Die Kalorienzufuhr wird reduziert und Diätmaßnahmen werden besser durchgehalten.

Zweckbestimmung:

Zur Erhöhung des Sättigungsgefühls und damit zur Appetitreduktion bei der unterstützenden Behandlung von Übergewicht und der Gewichtskontrolle.

Anwendungsgebiete:

Zur unterstützenden Behandlung von Übergewicht und der Gewichtskontrolle bei Diabetikern. Unterstützt durch die Quellwirkung der Indischen Flohsamenschalen, die das Sättigungsgefühl erhöhen und damit zu einer Appetitreduktion beitragen.

Dosieranleitung:

Jeweils 30 Minuten vor den drei Hauptmahlzeiten 3-5 Kapseln mit viel Flüssigkeit einnehmen. (Zu Beginn der Behandlung sollten 3 Kapseln pro Mahlzeit eingenommen werden. Je nach Sättigungsempfinden kann die Einnahme auf bis zu 5 Kapseln pro Mahlzeit erhöht werden.) Im Rahmen einer 30 Tage Kur. Bevor Sie eine erneute Kur beginnen bitte 3 Tage die Einnahme unterbrechen.

Zusammensetzung:

Eine Sättigungskapsel enthält 400 mg indisches Flohsamenschalenpulver, Kaliumhydrogencarbonat, Magnesiumstearat. Die Kapselhülle besteht aus Hydroxypropylmethylcellulose.



Gegenanzeigen:

Bei krankhaften Verengungen im Magen-Darm-Trakt, drohendem oder bestehendem Darmverschluss, schwer einstellbarem Diabetes mellitus sowie bekannter Überempfindlichkeit gegen Indische Flohsamenschalen darf das Produkt nicht angewandt werden.

Wechselwirkungen:

Die Resorption von gleichzeitig eingenommenen Medikamenten kann verzögert werden. Bei insulinpflichtigen Diabetikern kann eine Reduzierung der Insulindosis erforderlich sein.

Nebenwirkungen:

In Einzelfällen können Überempfindlichkeitsreaktionen auftreten. Eine Zunahme des Stuhlvolumens und/oder Stuhlerweichung kann auftreten.

Wichtige Hinweise:

Achten Sie während der Anwendung unbedingt auf ausreichende Flüssigkeitszufuhr in Form von kalorienarmen Getränken (mind. 2 Liter pro Tag)! Nehmen Sie die Kapseln nicht ohne Flüssigkeit ein! Kapseln nicht lutschen, kauen oder zerbeißen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nicht geeignet für Schwangere, Stillende und Kinder! Nach dem Verfallsdatum sollten die Sättigungskapseln für Diabetiker nicht mehr verwendet werden.

Inhalt: 120 Kapseln (74,5g)

PZN: 11123680

Hergestellt in Deutschland

Natürliche Kraft aus der Pflanze

PlantaVis GmbH, Am Sportplatz 3, DE-56291 Leiningen, Web: www.plantavis.de
Tel.: +49 (0) 6746 8037853, Fax: +49 (0) 6746 8028820, E-Mail: info@plantavis.de

PLANTAVis



STOFFWECHSEL

Der Stoffwechsel, auch
Metabolismus genannt, steuert
verschiedene chemische
Prozesse im menschlichen Körper.