

# CarboSinol Biomed - Kohlehydratbinder - 60 Tabletten



Biomed hat neu CarboSinol, das bis 66% der komplexen Kohlenhydrate im Essen bindet! Von InQpharm Einmaliger neuer Wirkstoff, der im Darm die komplexen Kohlenhydrate bindet und die Resorption derer reduziert.

Carbosinol: Ideal bei süßen Gelüsten und zum normalen Essen, um die Kalorien zu reduzieren. Es handelt sich um einen pflanzlichen Glykoproteinkomplex aus Bohnen, der die Spaltung und die Aufnahme von komplexen Kohlenhydraten aus der Nahrung hemmt.

## Lieferbar!

### Struktur und Eigenschaften

Carbosinol ist ein patentierter pflanzlicher Glykoproteinkomplex, der aus Bohnen gewonnen wird.

### Wirkungen

Carbosinol hemmt die Aufnahme von Nahrungskohlenhydraten um bis zu 66%. Es inhibiert die Spaltung von komplexen Kohlenhydraten in Glucose und senkt den Blutzuckeranstieg und das Hungergefühl nach den Mahlzeiten. Die Wirkung basiert auf der Reduktion der Aktivität des Enzyms  $\alpha$ -Amylase.

### Indikationen

Carbosinol wird zur Gewichtskontrolle und zur Vorbeugung und Behandlung von Übergewicht und Fettleibigkeit angewandt.

### Dosierung

1-3 Tabletten vor dem Mittag- und Abendessen. Die Tabletten werden direkt vor einer kohlenhydratreichen Mahlzeit mit Flüssigkeit eingenommen. Das Schwesterprodukt Liposinol wird hingegen direkt nach oder zu den Mahlzeiten eingenommen.

### Kontraindikationen

Carbosinol ist bei Kindern unter 12 Jahren, bei einem BMI unter 18.5, bei Überempfindlichkeit gegenüber Bohnen oder Substanzen aus Bohnen kontraindiziert. Es soll nicht während der Schwangerschaft und Stillzeit angewandt werden und kann bei Diabetikern den Blutzuckerspiegel beeinflussen. Die vollständigen Vorsichtsmaßnahmen finden sich in der Gebrauchsinformation.

[http://www.drogi.ch/shop/contents/de-ch/p2457\\_Carbosinol\\_Kohlenhydratbinder\\_Biomed\\_phaselite\\_glucosanol.html](http://www.drogi.ch/shop/contents/de-ch/p2457_Carbosinol_Kohlenhydratbinder_Biomed_phaselite_glucosanol.html)