

## Das innovative Darm\*\*-Schlank\*-Programm

Probiocolon enthält eine perfekte Mischung aus bewährten und innovativen Inhaltsstoffen:



- ➔ Milchsäurebakterien vom Stamm Bifidobacterium longum
- ➔ In hoher Konzentration von 12 Milliarden pro Tagesdosis



- ➔ In Japan schon seit 1000 Jahren bewährt
- ➔ Gewichtsreduzierende Wirkung des Glucomannans in Studien bestätigt im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung



- ➔ Afrikanische Akazie wächst ohne chemische Behandlung in heißen Regionen Afrikas
- ➔ Langsame Fermentation – vor allem in der zweiten Hälfte des Dickdarms



- ➔ Vielfach bewährter wasserlöslicher Ballaststoff aus der Zichorie (Chicorée)
- ➔ Schnelle Fermentation – vor allem in der ersten Hälfte des Dickdarms



- ➔ Hoch bioverfügbares Cholin zur Unterstützung des Fettstoffwechsels und der Leber
- ➔ Vitamin B6 zur Regulierung der Hormontätigkeit



- ➔ Zur Unterstützung des Energiestoffwechsels
- ➔ Für die Funktion der Verdauungsenzyme

## Zutaten:

lösliche Ballaststoffe (Akazienfaser (Gummi arabicum), Inulin (Oligofructose), Konjak-Glucomannan), Calcium, Cholin, Bifidobacterium longum, Vitamin B6

Wirkstoffe	pro 100 g Pulver	Pro 7 g Portion	Pro 3 x 7 g Tagesportion	Tagesbedarfsdeckung*
Vitamin B6	3,3 mg	0,23 mg	0,70 mg	50%
Calcium	571 mg	40 mg	120 mg	15%
Ballaststoffe	75 g	5,2 g	15,7 g	
Cholin	1,4 g	100 mg	300 mg	
Glucomannan	14 g	1,0 g	3,0 g	
Bifidobacterium longum	57 Mrd. / 1,0 g	4 Mrd. / 70 mg	12 Mrd. / 210 mg	

\* Tagesbedarfsdeckung in Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr

**Das Präparat ist frei von Lactose, Gelatine und Farbstoffen. Für Diabetiker geeignet.**

## Verzehrempfehlung:

Dreimal täglich je 7 g (=ein Messlöffel) vor den Mahlzeiten in ein leeres Glas geben, mit Wasser (=200 ml) auffüllen und dabei umrühren.

Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 3 g Glucomannan in drei Portionen à 1 g in Verbindung mit 1-2 Gläsern Wasser vor den Mahlzeiten und im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung ein.



- \* Glucomannan trägt im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung zu Gewichtsverlust bei.
- \*\* Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.
- 3 Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel und zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.
- 4 Vitamin B6 und Calcium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- 5 Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

## Informations-Gutschein

Für kostenlose Informationen:

- Broschüre „Gesundheitsprogramm Dr. Wolz“
- Broschüre „Darmgesundheit“
- Ich bin interessiert, weitere Gesundheitstipps von Dr. Wolz zu erhalten.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

**Ja, ich bin damit einverstanden**, dass meine Kontaktdaten (Name und Adresse) zum Zweck der Information und Produktwerbung zum Leistungsspektrum ausschließlich der Dr. Wolz Zell GmbH gespeichert und zur postalischen Übersendung von Informationen und Angeboten genutzt werden. Mir ist dabei klar, dass diese Einwilligungen freiwillig und jederzeit widerruflich sind. Der Widerruf ist per E-Mail zu richten an: info@wolz.de oder postalisch an: Dr. Wolz Zell GmbH, Marienthaler Str. 3, 65366 Geisenheim, Deutschland. Nach Erhalt des Widerrufs werden wir die betreffenden Daten nicht mehr nutzen und verarbeiten bzw. löschen.

Datum, Unterschrift

Ihr Fachhändler:

P170 10/18

**Dr. Wolz**  
— Seit 1969 —

Das Darm\*\*-Schlank\*-  
Programm!

Probiocolon Gewichtsreduktion

Neues  
Konzept!



Natürlich, nachweislich wirksam.

**Dr. Wolz**  
— Seit 1969 —

0 67 22 / 56 100  
0 67 22 / 56 10 20  
info@wolz.de  
Marienthaler Str. 3  
65366 Geisenheim

**Dr. Wolz Zell GmbH**  
[www.wolz.de](http://www.wolz.de)  
[www.facebook.com/Dr.Wolz](https://www.facebook.com/Dr.Wolz)  
[twitter.com/Dr\\_Wolz](https://twitter.com/Dr_Wolz)  
[instagram.com/drwolz](https://www.instagram.com/drwolz)  
[youtube.com/DrWolz](https://www.youtube.com/DrWolz)



## Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

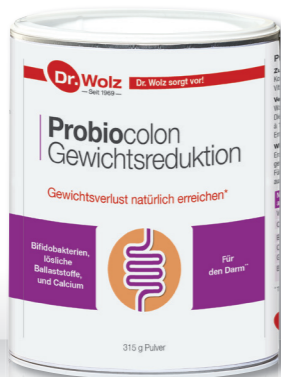
Es wird zurzeit viel über Darmdiäten geschrieben. Vertrauen Sie beim Thema Darm am besten auf den Spezialisten: Dr. Wolz. Wie bei allen Dr. Wolz-Produkten können sich unsere Kunden auch bei Probiocolon auf die hohe Qualität verlassen. Dr. Wolz hat bereits seit 45 Jahren Erfahrung mit fermentierten Nahrungsergänzungen und gehörte zu den ersten Unternehmen, die Präparate mit Milchsäurebakterien entwickelt haben. Heute gilt Dr. Wolz in Fachkreisen als kompetenter Spezialist für Präparate, die die Darmgesundheit unterstützen.



Dr. med. Dipl. Ing. Georg Wolz

## Probiocolon Gewichtsreduktion

- Natürlich abnehmen\* mit einem guten Bauchgefühl
- Mit innovativen Ballaststoffen und speziellen Milchsäurebakterien
- Wirkt auf Verdauungsenzyme\*\*, Energie- und Fettstoffwechsel<sup>(3,4)</sup> sowie Hormontätigkeit<sup>(5)</sup>



## Gewichtsverlust natürlich erreichen!\*

Probiocolon ist das neueste Präparat aus der Dr. Wolz-Forschung – entwickelt, um eine Gewichtsreduktion effektiv auf natürliche Weise zu erreichen!\*

Die wegweisende Rezeptur von Probiocolon enthält spezielle Darmbakterien und ein Trio aus innovativen, pflanzlichen und löslichen, natürlichen Ballaststoffen, natürlich gewonnenes und gut bioverfügbares Cholin zur Förderung des Fettstoffwechsels und der Unterstützung der Funktion der Leber<sup>(3)</sup> sowie Vitamin B6 für den Energiestoffwechsel und zur Regulierung der Hormone<sup>(4,5)</sup>. Abgerundet wird die Rezeptur durch die Unterstützung der Verdauungsenzyme durch den Mineralstoff Calcium.\*\*

Entscheidend für das Abnehmen ist der Ballaststoff Glucomannan aus der Konjak-Wurzel.\* Die Europäische Lebensmittelsicherheitsbehörde EFSA beschreibt das Wirkprinzip u.a. damit, dass Glucomannan eine gelartige Masse im Darm formt, und dieser Effekt zu einem erhöhten Sättigungsgefühl und einer daraus folgenden geringeren Kalorienaufnahme führt.

## Machen Sie Ihre Darmflora zu Ihrer Verbündeten!

Wer abnehmen will, sollte den Darm in sein Konzept mit einbeziehen. Hier unterstützt das in Probiocolon enthaltene Calcium die Verdauungsenzyme. In unserem Magen-Darm-Trakt leben rund 100.000.000.000.000 (= 100 Billionen) Mikroorganismen. Dabei handelt es sich um 400 bis 500 verschiedene Arten von Bakterien, aber auch Pilze und verschiedene weitere Einzeller. Sie alle bilden die Darmflora. Zusammen mit der Oberfläche des Darmes stellt sie eine Barriere dar und übt damit eine Schutzfunktion für den gesamten Organismus aus.

## Darm entscheidet ob dick oder dünn

Daher entscheidet die Zusammensetzung der Darmflora auch mit darüber, ob wir dünn sind oder zu Übergewicht neigen. So haben Übergewichtige oft einen hohen Anteil an sogenannten Firmicuten. Das sind Bakterienstämme, die Nahrungsbestandteile besonders gut verwerten, also auch aus vermeintlich kalorienarmen Nahrungsmitteln noch viel Energie gewinnen. Diese wird dann in Form von Fett vom Körper gespeichert. Das Gute: Durch die richtige Ernährung können wir das Verhältnis zwischen ‚guten‘ und dickmachenden Bakterien positiv beeinflussen. Hier unterstützt Probiocolon zum Beispiel durch das Calcium, weil es zur Funktion der Verdauungsenzyme beiträgt und damit eine wichtige Rolle für die Verwertung der Nahrung im Stoffwechsel spielt.

## Sinnvolle Kombination aus Milchsäurebakterien und Ballaststoffen

Probiocolon Gewichtsreduktion enthält eine sinnvolle Kombination aus speziellen Milchsäurebakterien in hoher Dosierung und den drei löslichen Ballaststoffen Inulin aus der Chicorée, Glucomannan aus der Konjakwurzel und den Fasern aus der Akazie. Diese hochwertigen natürlichen Ballaststoffe sind eine hervorragende Ergänzung für die in Probiocolon enthaltenen Milchsäurebakterien.

### Probiocolon Ballaststoffkonzept

