

Cholesterinreduktion Dr. Wolz

Cholesterinreduktion Dr. Wolz mit Hafer-Beta-Glucanen ist ein nach neuester Forschung entwickeltes pflanzliches Kombinationspräparat, mit dem der Cholesterinspiegel im Blut auf natürlich Weise gesenkt werden kann.* Die Senkung eines erhöhten Cholesterinspiegels im Blut kann das Risiko einer koronaren Herzerkrankung verringern.*

Die Dr. Wolz Zell GmbH ist seit 45 Jahren auf dem Gebiet der Gesundheitsprävention und -erhaltung tätig. Hohe Qualitätsmerkmale und die spezielle Zusammensetzung der Präparate gewährleisten einen hohen gesundheitlichen Nutzen.

Cholesterinreduktion Dr. Wolz

- **Hafer-Beta-Glucane verringern den Cholesterinspiegel im Blut***
- **Verhindert den zu starken Anstieg des Blutzuckerspiegels nach Mahlzeiten.³**
- **B-Vitamine tragen zu verschiedenen Funktionen rund um Herz und Blutbildung bei.^{4, 5, 6}**



Risikofaktor hoher Cholesterinspiegel

Cholesterin ist ein fettähnlicher Stoff, der in allen Zellen des menschlichen Körpers in der Zellmembran vorkommt. 90 Prozent des Cholesterins werden vom Körper selbst gebildet und 10 Prozent mit der Nahrung aufgenommen. Cholesterin liefert z.B. das Grundgerüst für das Hormon Cortisol und Vitamin D und ist Basissubstanz für die Gallensäuren und Zellmembrane. Für unsere Körper ist Cholesterin also lebenswichtig.

Aber: Wenn sich zu viel Cholesterin im Blut befindet – bei einer Hypercholesterinämie – erhöht dies das Risiko einer koronaren Herzerkrankung, denn dies führt langfristig zu Schäden an den Arterienwänden (Adernverkalkung). Daraus kann eine Arteriosklerose entstehen und das Risiko eines Herzinfarkts ansteigen. Diese Indikationen werden auch unter den Begriff „koronare Herzkrankheiten“ zusammengefasst.* Der Gesamtcholesterinspiegel sollte daher unter 200 mg/dl (oder 5 mmol/l) und das LDL Cholesterin unter 130 mg/dl liegen.

Neben mehr Bewegung und einer Änderung der Ernährungsgewohnheiten gilt auch die Senkung des Cholesterinspiegels im Blut als wichtige Maßnahme zur Vorbeugung einer Herzerkrankung. Durch die Senkung des Cholesterinwertes kann auch das Risiko für die koronare Herzerkrankung reduziert werden.*

Den Cholesterinspiegel auf natürliche Weise senken

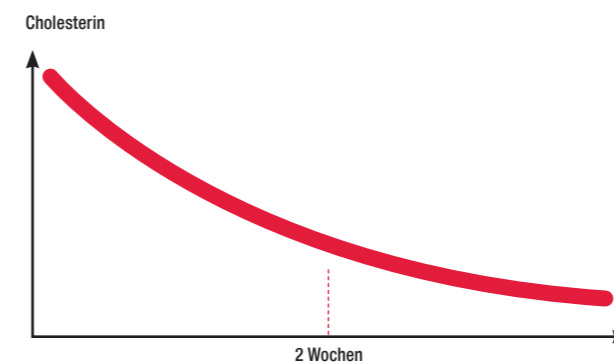
Mit den in Cholesterinreduktion Dr. Wolz enthaltenen Hafer-Beta-Glucanen können Sie Ihren Cholesterinspiegel im Blut auf ganz natürliche Weise senken.* Damit eignet sich das Präparat für alle Menschen, die durch die Senkung ihres erhöhten Cholesterinspiegels das Risiko einer koronaren Herzerkrankung reduzieren wollen.* Denn dass Blutfette, und dabei vor allem das Cholesterin, eine wichtige Rolle bei der Entstehung von Gefäßkrankheiten und Herzinfarkten spielen, ist heute unumstritten.

Bioaktive Beta-Glucane aus Hafer

Hafer ist seit mehr als 2000 Jahren ein gesunder Bestandteil der Ernährung. Bekannt ist vor allem die cholesterinsenkende Wirkung. Diese beruht auf einem wasserlöslichen Ballaststoff, dem sogenannten bioaktiven Hafer-Beta-Glucan, der im Darm ein Gel bildet und damit Cholesterin aufnimmt und ausscheidet.

Dr. Wolz verwendet einen ganz speziellen Hafer aus Skandinavien mit einem besonders hohen Anteil der cholesterinsenkenden Beta-Glucane. Dort im hohen Norden findet er optimale Bedingungen für seine Reife. Er benötigt während der Wachstumsphase ein feuchtes, kühles Klima mit viel Regen und Sonnenschein sowie viel Licht und lange Tage während der Reifephase. Erst die Verbindung einer speziellen Hafersorte mit dem nordischen Klima und dessen spezielle Aufbereitung ergibt den erwünscht hohen Beta-Glucan-Gehalt im Hafer von ca. 22 Prozent. Handelsüblicher Hafer enthält dagegen nur 3 bis 5 Prozent. In vielen klinischen Versuchen wurde die cholesterinsenkende Wirkung eines täglichen Verzehrs von 3 g Hafer-Beta-Glucan bewiesen.

Die cholesterinsenkende Wirkung tritt innerhalb von wenigen Wochen ein. Viele Studien belegen eine Senkung des Gesamtcholesterinspiegels und auch eine Senkung des schädlichen LDL-Cholesterins. Dies führt zu einer Senkung des Risikos einer koronaren Herzerkrankung.*



Das wissenschaftliche Gremium der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat bestätigt:

Hafer-Beta-Glucan reduziert nachweislich den Cholesterinspiegel im Blut. Die Senkung des Cholesterinspiegels kann das Risiko einer koronaren Herzerkrankung verringern.

Ergänzung durch B-Vitamine

Ergänzt wird der Beta-Glucan-reiche Hafer in Cholesterinreduktion Dr. Wolz noch durch ausgewählte B-Vitamine, die wichtige Funktionen für Herz und Kreislauf erfüllen. Dazu gehört Vitamin B1, das zu einer normalen Herzfunktion beiträgt³, die Vitamine B6 und Vitamin B12, die zur normalen Bildung roter Blutkörperchen beitragen⁵ und Folsäure, das einen normalen Homocystein-Stoffwechsel sowie die normale Blutbildung unterstützen.⁶

Kontrolle des Blutzuckerspiegels

Ein positiver Zusatznutzen von Cholesterinreduktion Dr. Wolz ist die, dass es als Bestandteil einer Mahlzeit dazu beiträgt, dass der Blutzuckerspiegel anschließend weniger stark ansteigt.³ Wenn es erwünscht ist, dass nach einer Mahlzeit mit ca. 30 g Kohlenhydraten der Blutzuckerspiegel nicht so stark ansteigt, dann nehmen Sie zu der Mahlzeit 5 gestrichene Messlöffel Cholesterinreduktion – z.B. in Wasser verdünnt – zu sich. 30 g Kohlenhydrate entsprechen z.B. anderthalb Scheiben Brot, 50 g Nudeln, 200 g Kartoffeln, 100 g Erdbeerkuchen oder 150 g Käse- und Apfelkuchen. Wer Cholesterinreduktion Dr. Wolz zu seiner Mahlzeit verzehrt profitiert zudem noch von einem positiven Sättigungseffekt.

Zutaten:

99 % **Haferkleie** mit 23 % Beta-Glucanen, Vitamin B6, Vitamin B1, Folsäure, Vitamin B12.

Nährwertangaben	Pro 100g Pulver	Pro 16 g Tagesportion	Tagesbedarfsdeckung bei 16g*
Vitamin B6	18 g	2,8 g	200 %
Vitamin B1	14 g	2,2 g	200%
Folsäure	2.500 µg	400 µg	200%
Vitamin B12	31 µg	5,0 µg	200%
Hafer-Beta-Glucane	23 g	3,6	-

* in Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr

Das Präparat ist frei von Lactose, Farb- und Konservierungsstoffen.

Für Diabetiker geeignet.



Weitere Präparateempfehlungen:



Omega-3-Fettsäuren-Kapseln
mit DHA und EPA
für die Herzgesundheit

Thromboflow®
mit WSTC I
für einen gesunden Blutfluss



Verzehrempfehlung:

Rühren Sie 16 g (4 gestrichene Messlöffel) als eine Portion in Milch oder Joghurt ein. Sie können die Menge auch teilen und z. B. morgens und abends je 2 Messlöffel verwenden. Cholesterinreduktion Dr. Wolz schmeckt auch gut wenn Sie es morgens über Müsli oder Cerealien mit Milch streuen. Oder Sie bereiten sich einen leckeren Milchshake mit Cholesterinreduktion Dr. Wolz und Früchten der Saison zu. Sie können hierzu auch lactosefreie Milch und Sojamilch verwenden. Auch die Kombination mit Säften nach Ihrer Wahl oder Stille Wasser ist möglich.



- * Hafer-Beta-Glucan reduziert nachweislich den Cholesteringehalt im Blut. Ein hoher Cholesterinwert gehört zu den Risikofaktoren für die koronare Herzerkrankung.
- 2) Beta Glucane tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.
- 3) Die Aufnahme von Beta-Glucanen aus Hafer (oder Gerste) als Bestandteil einer Mahlzeit trägt dazu bei, dass der Blutzuckerspiegel nach der Mahlzeit weniger stark ansteigt.
- 4) Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.
- 5) Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- 6) Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel sowie zu normaler Blutbildung bei.

Informations-Gutschein

Für kostenlose Informationen:

- Broschüre „Dr. Wolz sorgt vor!“
- Ich bin interessiert, weitere Gesundheitstipps von Dr. Wolz zu erhalten.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Dr. Wolz Zell GmbH
 Marienthaler Str. 3
 65366 Geisenheim
 Tel.: 0 67 22 / 56 100
 Fax: 0 67 22 / 56 10 20
 E-Mail: info@wolz.de
 Internet: www.wolz.de

Vertrieb Österreich:
 SynPharma GmbH
 Wiener Bundesstraße 21
 5300 Hallwang bei Salzburg
 Tel. 06 62 / 66 13 75
 E-Mail: info@synpharma.at

Ihr Fachhändler:

P775 02/17

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite: www.wolz.de



Werden Sie Fan von Dr. Wolz auf Facebook:
www.facebook.com/Dr.Wolz



Werden Sie Follower von Dr. Wolz auf Twitter:
twitter.com/Dr_Wolz



Der Cholesterinsenker* aus der Natur

Cholesterinreduktion Dr. Wolz



Natürlich, nachweislich wirksam.