

Cholesticin®

Cholesticin® ist eine natürliche Rezeptur, die dazu beiträgt, gesunde Cholesterinwerte im Normbereich zu erhalten und eine gesunde Durchblutung des gesamten Körpers zu fördern.

Grundlagen

Die Verkalkung und Verhärtung von Blutgefäßen ist ein sehr häufiges Gesundheitsproblem und eine der häufigsten Todesursachen in den westlichen Industrieländern. Dieses Problem ist gekennzeichnet durch die Ablagerung von Fett, entlang der Wände der Blutgefäße von Cholesterin und Kalzium, die kollektiv als «Plaque» bezeichnet werden. Dieser Prozess führt wiederum zu einer Verengung der Blutgefäße, was das Risiko einer Unterversorgung lebenswichtiger Organe mit Blut und Sauerstoff erhöht. Wenn die Herzkranzgefäße betroffen sind, können die Symptome von körperlichen Beschwerden bis hin zu einer potenziell tödlichen Durchblutungsstörung des Herzens reichen.

Menschen mit einem ungesunden Cholesterinspiegel haben ein viel höheres Risiko, an einer Plaque-Ansammlung in den Blutgefäßen zu leiden, als Menschen, deren Cholesterinspiegel im Normbereich liegt. Darüber hinaus haben Menschen mit anhaltend ungesunden Blutzuckerwerten und ungesunden Triglycerid- (oder Blutfett-) Werten ein viel höheres Risiko für eine Plaque-Ansammlung als Menschen, deren Cholesterinspiegel im Normalbereich liegt.

Daher sollte die ideale Behandlung nicht nur auf einer Umstellung des Lebensstils mit gesunder Ernährung, angemessener sportlicher Betätigung und Stressabbau beruhen, sondern auch auf der Aufrechterhaltung gesunder Cholesterin- und Triglyceridspiegel im Normbereich. Cholesticin® ist somit die erste wirksame natürliche Rezeptur zur Erreichung dieses Ziels.

Cholesticin® enthält Rotreishefe und Niacinamid (Vitamin B3), die beide nachweislich dazu beitragen, gesunde Cholesterinwerte im Normbereich zu halten. Zusammen sind sie eine der wirkungsvollsten Kombinationen auf pflanzlicher Basis für gesunde Cholesterinwerte.

Wirkungen

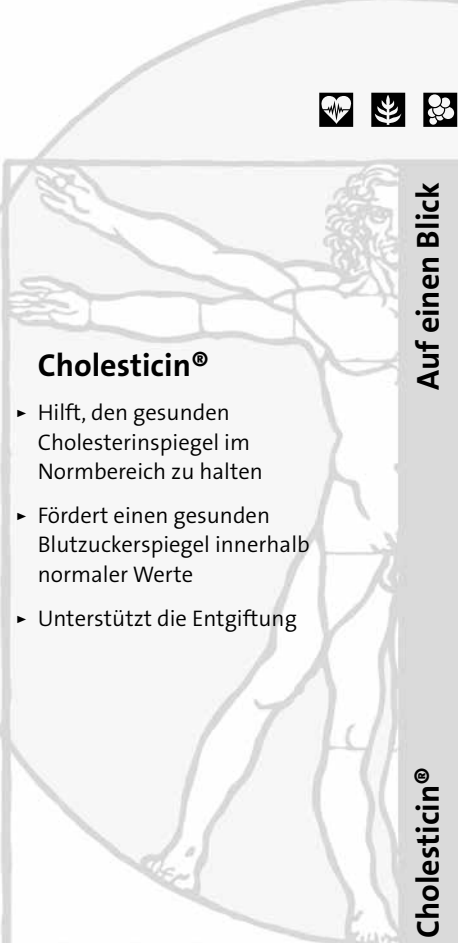
Cholesterin: Nach der Definition der American Heart Association (AHA) ist Cholesterin eine weiche, wachsähnliche Substanz, die im Blut und in allen Körperzellen zu finden ist. Es ist ein wichtiger Bestandteil eines gesunden Körpers, da es für die Bildung von Zellmembranen, wichtigen Hormonen und verschiedenen Gewebetypen benötigt wird. Ein erhöhter Cholesterinspiegel im Blut (Hypercholesterinämie) ist jedoch einer der Hauptgründe für eine schlechte Herz- und Gefäßgesundheit und kann zu einem Mangel an ausreichender Durchblutung von Herz und Gehirn führen. In westlichen Ländern ist es die häufigste Todesursache.

Es gibt zwei Arten von Cholesterin: das «gute» HDL-Cholesterin und das «schlechte» LDL-Cholesterin. Wenn sich zu viel LDL-Cholesterin im Blut befindet, kann es sich langsam an der Innenseite der Arterien von Herz und Gehirn ablagern und eine Plaque bilden, die schließlich den Blutfluss in den Blutgefäßen einschränken kann. Wenn die Plaque-Ablagerung so beträchtlich ist, dass sie den Blutfluss in den Blutgefäßen, die das Gehirn und das Herz mit Sauerstoff und Blut versorgen, unterbricht, kann dies zu einem Schlaganfall oder Herzinfarkt führen. HDL-Cholesterin hingegen löst Teile des abgelagerten LDL-Cholesterins von der Arterienwand ab und schützt so vor der Entstehung gefährlicher Plaques.

Rotreishefe: Rotreishefe ist ein natürliches Nahrungsergänzungsmittel, das in asiatischen Ländern seit Tausenden von Jahren als Nahrungsmittel konsumiert wird. Rotreishefe hemmt nachweislich jenes Schlüsselenzym, das für die Cholesterinproduktion in der Leber verantwortlich ist. Diese Eigenschaft von Rotreishefe, die viele Asiaten jeden Morgen auf ihren Tofu streuen, wurde von amerikanischen Experten entdeckt. In China wurden mehr als 20 Studien zu Rotreishefe mit Tausenden von Teilnehmern durchgeführt. Sie ergaben, dass der ungesunde Cholesterinspiegel bei denjenigen,

die täglich Rotreishefe zu sich nahmen, um 25 bis 40 Prozent sank. Diese Ergebnisse gehen weit über die Wirkungen hinaus, die allein durch Diät und körperliche Betätigung erreicht werden können.

In den Vereinigten Staaten wurde in einer selbstkontrollierten Multicenter-Studie an 187 Patienten mit leicht bis mäßig erhöhtem Cholesterinspiegel (Hypercholesterinämie) über die Wirksamkeit von Rotreishefe berichtet. Es zeigte sich, dass Rotreishefe dazu beiträgt, gesunde Werte des «schlechten» Cholesterins beizubehalten und gleichzeitig die «guten» Cholesterinwerte zu fördern. Von ernsthaften Nebenwirkungen wurde nicht berichtet; ein



Cholesticin®

- ▶ Hilft, den gesunden Cholesterinspiegel im Normbereich zu halten
- ▶ Fördert einen gesunden Blutzuckerspiegel innerhalb normaler Werte
- ▶ Unterstützt die Entgiftung

Auf einen Blick

Cholesticin®

enormer Vorteil gegenüber den regulären synthetischen Lipidskern, die gegenwärtig besonders gefragt sind.

Niacinamid: Niacinamid, auch Nikotinsäure oder Vitamin B3 genannt, kommt in Leber und anderen Innereien, Fleisch, Eiern, Fisch, Nüssen, Hülsenfrüchten, Getreide, Milch und Avocados vor. Es ist wichtig für die Energieproduktion und fördert einen gesunden Blutzuckerspiegel, bei antioxidativen Mechanismen und bei Entgiftungsprozessen im Körper. Darüber hinaus trägt es zur Unterstützung eines gesunden Cholesterinspiegels im Normbereich bei. Es trägt auch zur Erhaltung gesunder Gelenke bei und hat positive Auswirkungen auf Durchblutungsstörungen in den Gliedmaßen.

Anwendungen

Erhaltung eines gesunden Cholesterinspiegels: Cholesticin® unterstützt einen gesunden LDL- und HDL-Cholesterinspiegel. In einer groß angelegten Studie wurde nachgewiesen, dass Niacin, ein Inhaltsstoff von Cholesticin®, der einzige Wirkstoff ist, der einen gesunden Cholesterinspiegel unterstützt und der die Gesamtsterblichkeitsrate beeinflussen kann. Wie in der 15-jährigen Follow-up Studie zu der Studie gezeigt wurde, hat es eine langanhaltende Wirkung; die langfristige Sterblichkeitsrate lag 11 Prozent unter jener der Kontrollgruppe, selbst wenn die Einnahme des Mittels Jahre zuvor eingestellt wurde.

Unterstützung eines gesunden Blutzuckerspiegels: Nikotinsäure hat auch eine positive Wirkung auf den Blutzuckerspiegel, insbesondere in den frühen Stadien insulinabhängiger Anfälle mit lang anhaltenden ungesunden Blutzuckerwerten. Wie aus Studien hervorgeht, fördert sie eine gesunde Insulinsekretion und eine gesunde Insulinempfindlichkeit. Nikotinsäure kann auch bei Kindern mit anhaltend gesundheitsschädlichen Blutzuckerwerten von Vorteil sein.

Nierentransplantation: Bei Patienten, die sich einer Nierentransplantation unterzogen haben, treten auch Fettanomalien auf. Diese Störungen erhöhen das Risiko von Herz-Kreislauf-Problemen, was zu einem Anstieg der Patientensterblichkeit führt. Eine Untersuchung mit Patienten, die sich einer Nierentransplantation unterzogen hatten und denen die Bestandteile von Cholesticin® verabreicht wurden, zeigte klare Vorteile.

Gesundheit der Gelenke: Eine weitere klinische Studie zeigte, dass die Inhaltsstoffe von Cholesticin® bei der Gabe an Hunderte von Patienten mit gelenk- und knochenbedingten Gesundheitsproblemen ausgezeichnete klinische Erfolge erzielten.

Zusammensetzung

Eine Kapsel enthält:

	Tagesdosis
Niacinamid	300 mg
Rotreishefe	200 mg

in pharmazeutischer Qualität. Andere Inhaltsstoffe: mikrokristalline Zellulose, Magnesiumstearat, SiO₂.

Dosierung

Im Normalfall 1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.




Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Personen, die unter ständiger ärztlicher Betreuung stehen, sollten vor der Einnahme einen Arzt konsultieren. Produktinformationen sind keine Heilaussagen, generell wird vor einer Selbstmedikation ohne Rücksprache mit dem Arzt abgeraten. Irrtümer sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten.

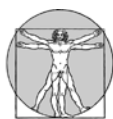
Für Kinder unerreichbar an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

Cholesticin®-Produktgruppen

Cholesticin® ist in folgenden Produktgruppen zu finden (www.vitabasix.com):

-  Herz & Kreislauf
-  Entgiften & Entschlacken
-  Stoffwechsel & Gewicht

Hersteller:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com
Tel.: 00800-1570 1570 | Fax: 00800-1570 1590

Wichtige Hinweise:

Unsere Produkte werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) Standard hergestellt. Qualität, Reinheit und Konzentration werden laufend von unabhängigen Testlabors nach FDA (Food and Drug Administration) Richtlinien überprüft.

Unsere Produkte sollen als Präventivmaßnahmen bzw. zur Steigerung des allgemeinen Wohlbefindens verstanden werden. Bei der Verwendung zur Behandlung von Krankheiten empfehlen wir unbedingt die vorherige Konsultation Ihres Arztes.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand September 2020