

BIOBENE®

Weil es mein Körper ist.



Aus BIOBENE® Cholesterin Complex wird

HERZ + GEFÄSSE

MIT NEUER &
OPTIMIERTER FORMEL

Neu in
Ihrer
Apotheke

PZN NUMMER: 5264034



GUT FÜR
HERZ & GEFÄSSE



www.biobene.at

Aus **BIOBENE® Cholesterin Complex** zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut wird **BIOBENE® Herz + Gefäße Complex** – Gut für Herz und Gefäße!

Die optimierte Formulierung enthält Thiamin zur Unterstützung einer normalen Herzfunktion, Vitamin C als Unterstützung zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion der Blutgefäße, Anthocyanidine aus der Aronia-Frucht, sowie Monacolin K aus Rotem Reis und Coenzym Q10.

So leisten Sie mit nur 1 Kapsel täglich einen wertvollen Beitrag für Ihr natürliches Cholesterinmanagement und schützen Ihr Herz und Ihre Gefäße!

Neu hinzugefügt wurde **Thiamin (Vit. B1)**. Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Der Körper kann keine großen Mengen an Thiamin speichern, daher muss es regelmäßig mit der Nahrung zugeführt werden. Thiamin spielt eine wichtige Rolle für das Nervensystem, den Energiestoffwechsel und ist an der Herzgesundheit beteiligt. Vitamin-B1-Mangel kann das Herz schwächen. Besonders reich an Vitamin B1 sind Vollkornprodukte und Hülsenfrüchte.

Ebenso neu hinzugefügt: **Aronia-Frucht-Extrakt**. Aronia-Beeren schützen die Zellen vor Schäden freier Radikale durch oxidativen Stress. Gemäß einer aktuellen Studienauswertung scheidet die Aronia-Frucht, aufgrund ihres Anteils an Anthocyanidinen (Flavonoide)⁽¹⁾, eine positive Auswirkung auf den Cholesterinspiegel zu haben.

Wichtiger Hinweis:

Nicht für Schwangere, Stillende und Kinder geeignet. Falls Sie Arzneimittel zur Senkung des Cholesterinspiegels einnehmen, sollten Sie vor der Verwendung von **BIOBENE® Herz + Gefäße Complex** Rücksprache mit Ihrem Arzt halten. Vermeiden Sie den gleichzeitigen Konsum von Grapefruit oder Grapefruitsaft. Für Veganer und Vegetarier geeignet!

(1) Quelle: Phytotherapy Research „The effect of Aronia consumption on lipid profile, blood pressure, and biomarkers of inflammation: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.“ August 2019

ENTDECKEN SIE DIE GANZE DIMENSION HOCHWERTIGER NAHRUNGSERGÄNZUNG!

