

AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN

Zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels*



NEU



**SYMBIO
LIFE**[®]
Cholesterin Control^{*}

**INNOVATION VOM PIONIER
DER MIKROBIOLOGISCHEN THERAPIE**

* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.

CHOLESTERINSPIEGEL NATÜRLICH REGULIEREN

i

Lebensmittel mit ungesättigten Fettsäuren und mehr Bewegung können helfen, den Cholesterinspiegel zu senken.

Cholesterin ist ein wichtiger Stoff für unseren Körper: Wir bilden daraus Zellmembranen, Hormone und Gallensäuren. Haben wir allerdings zu viel Cholesterin im Blut, kann das die Gefäße verengen und Herz-Kreislauf-Erkrankungen begünstigen.

Viele tierische Lebensmittel enthalten Cholesterin, aber unsere Körperzellen bilden den Stoff auch selbst. Deshalb geht ein erhöhter Cholesterinspiegel im Blut meist auf eine Kombination aus erblicher Veranlagung und cholesterinreicher Ernährung zurück.

SymbioLife® Cholesterin Control*

ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit dem aktiven Bakterienstamm *Lactobacillus plantarum* LP_{LDL}® und Phytosterinen.

► Die Inhaltsstoffe von SymbioLife® Cholesterin Control:

- 4 Mrd. koloniebildende Einheiten (KBE)
Lactobacillus plantarum LP_{LDL}®
- 800 mg Phytosterine

SymbioLife® Cholesterin Control*

unterstützt unseren Körper gleich auf zwei Ebenen, um den Cholesterinspiegel auf natürliche Weise zu normalisieren:

- ▶ Es enthält das Bakterium **Lactobacillus plantarum LP_{LDL}**® und nutzt damit den großen Einfluss der Darmbakterien auf unsere Gesundheit.

Die Darmbakterien regulieren unseren Cholesterinspiegel, indem sie Cholesterin binden oder in ihre eigenen Zellmembranen einbauen.

Das Darmbakterium *Lactobacillus plantarum* LP_{LDL}® lässt uns außerdem vermehrt Gallensäuren ausscheiden. Unser Körper produziert daraufhin Gallensäuren nach, weil wir sie für die Fettverdauung brauchen – **und entzieht dem Blut dafür Cholesterin.**

- ▶ Mit den **Phytosterinen** enthält SymbioLife® Cholesterin Control® zusätzlich Stoffe aus Pflanzen, die eine ähnliche Struktur wie das Cholesterin besitzen.

Nehmen wir Phytosterine zu uns, transportiert unsere Darmwand zum Teil Phytosterine statt Cholesterin in unseren Körper. Das im Darm verbleibende **Cholesterin wird** daraufhin **mit dem Stuhl ausgeschieden.**

SymbioLife® Cholesterin Control®
hilft unserem Körper,
überschüssiges Cholesterin
weiterzuverarbeiten und auszuscheiden.

So kann sich
der Cholesterinspiegel
normalisieren.

* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.



SymbioLife® Cholesterin Control® FÜR EINEN GESUNDEN CHOLESTERINSTOFFWECHSEL



Der in SymbioLife® Cholesterin Control® enthaltene Bakterienstamm ist gegen Magensäure unempfindlich und erreicht deshalb den Darm – seinen Zielort – lebend.



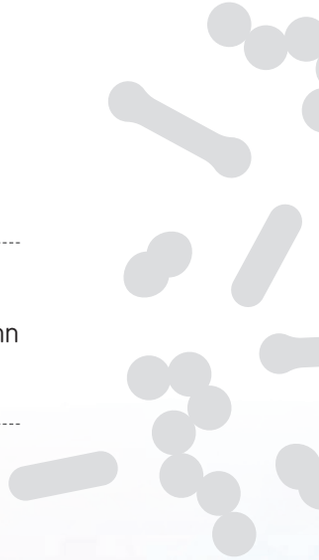
Wir empfehlen, 2 Tabletten täglich mit einem Glas Wasser einzunehmen. Die Einnahme kann flexibel mit oder ohne Mahlzeit erfolgen.



SymbioLife® Cholesterin Control® ist vegan,



gluten- und laktosefrei.



SYMBIO LIFE[®]

Cholesterin Control*

AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN
zur Unterstützung
eines normalen
Cholesterinspiegels*



AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN

Zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels*

SymbioLife® Cholesterin Control* – CHOLESTERINSPIEGEL NATÜRLICH REGULIEREN

- ▶ Mit dem aktiven Bakterienstamm *Lactobacillus plantarum* LP_{LDL}®
- ▶ Ausgewählte Bakterienkultur mit 4 Mrd. koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Tagesdosis
- ▶ Phytosterine: 800 mg
- ▶  glutenfrei  laktosefrei
- ▶  vegan
- ▶ Gut verträglich und langfristig anwendbar

PZN 40 Tabletten: 18757755

PZN 80 Tabletten: 18757761



SYMBIO PHARM

SymbioPharm GmbH

Auf den Lüppen 10

35745 Herborn

Tel.: 02772 981-300

Fax: 02772 981-301

www.symbiopharm.de

www.symbiolife.de

* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.