



## VERBRAUCHERINFORMATION

**BITTE LESEN SIE DIESE VERBRAUCHERINFORMATION**

**SORGFÄLTIG DURCH.**

**SymbioLife® Cholesterin Control\*** ist ein Nahrungsergänzungsmittel und enthält das aktive Bakterium *Lactobacillus plantarum* LP<sub>LDL</sub><sup>®</sup> und Phytosterine, welche zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut beitragen.\*

Cholesterin ist ein natürliches Fettmolekül und im menschlichen Körper wichtig für den Aufbau von Zellmembranen, Hormonen und Gallensäuren. Gallensäuren sind für die Fettverdauung nötig. Cholesterin wird unterschieden in:

- HDL („gutes“ Cholesterin): „Überschüssiges“ Cholesterin wird aus dem Körper zur Leber zurück transportiert.
- LDL („schlechtes“ Cholesterin): Cholesterin wird von der Leber in den Körper transportiert.

Ein Zuviel an Cholesterin (vor allem an LDL-Cholesterin) im Blut kann Gefäßverengungen (arteriosklerotische Prozesse) begünstigen.

## ZUTATEN

Phytosterine, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Calciumcarbonat, Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; *Lactobacillus plantarum* LP<sub>LDL</sub>, Trennmittel: Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Festigungsmittel: Polyvinylpyrrolidon, Farbstoff: Anthocyane

\* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mindestens 0,8 g Phytosterinen/Phytostanolen ein.

# SYMBIO LIFE®

## Cholesterin Control\*

### MENGENANGABEN

pro Tagesdosis = 2 Tabletten

<i>Lactobacillus plantarum</i> LP <sub>LDL</sub> ®	4 Mrd. KBE**
Phytosterine	800 mg

\*\* KBE = koloniebildende Einheiten.

### VERZEHREMPFEHLUNG

2 Tabletten pro Tag (vorzugsweise nach den Hauptmahlzeiten) unzerkaut mit einem Glas Wasser einnehmen.

### WICHTIGE HINWEISE

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Die Aufnahme von mehr als 3 g/Tag an zugesetzten Pflanzensterinen/Pflanzenstanolen sollte vermieden werden. Nicht für Personen bestimmt, die ihren Cholesterinspiegel im Blut nicht kontrollieren brauchen. Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwenden, zu der auch zur Aufrechterhaltung des Carotinoid-Spiegels der regelmäßige Verzehr von Obst und Gemüse zählt. **Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 5 Jahren verzehrt werden.** Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

### AUFBEWAHRUNGSHINWEIS UND MINDESTHALTBARKEIT

**SymbioLife® Cholesterin Control®** sollte trocken, lichtgeschützt und bei Raumtemperatur gelagert werden.

Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum (Monat/Jahr). Das Datum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

\* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mindestens 0,8 g Phytosterinen/Phytostanolen ein.

#### **SymbioLife® Cholesterin Control®**

ist ein Produkt der:

**SymbioPharm GmbH**

Auf den Lüppen 10,

D-35745 Herborn

Tel.: 02772 981-300

Fax: 02772 981-301

Weitere interessante Informationen

zu **SymbioLife® Cholesterin Control®**

und unseren anderen Produkten

finden Sie im Internet unter

**[www.symbiopharm.de](http://www.symbiopharm.de)**

**[www.symbiolife.de](http://www.symbiolife.de)**

STAND: JULI 2023

## AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN

Zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels\*



**NEU**



**SYMBIO  
LIFE<sup>®</sup>**  
Cholesterin Control<sup>\*</sup>

**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<sub>LDL</sub>® und Phytosterinen.

#### ► Die Inhaltsstoffe von SymbioLife® Cholesterin Control:

- 4 Mrd. koloniebildende Einheiten (KBE)  
*Lactobacillus plantarum* LP<sub>LDL</sub>®
- 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<sub>LDL</sub>**® 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<sub>LDL</sub>® 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.



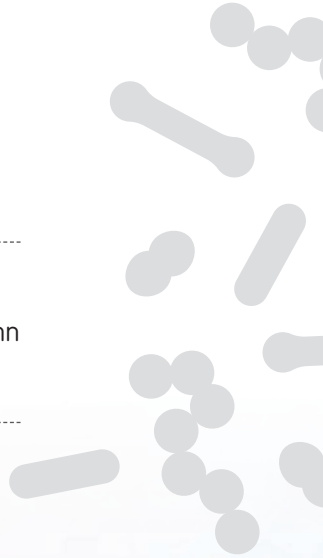
Wir empfehlen, 2 Tabletten täglich mit einem Glas Wasser einzunehmen. Die Einnahme kann flexibel mit oder ohne Mahlzeit erfolgen.



SymbioLife® Cholesterin Control® ist vegan,  
gluten- und laktosefrei.



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



# 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<sub>LDL</sub>®
- ▶ 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](http://www.symbiopharm.de)

[www.symbiolife.de](http://www.symbiolife.de)

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