

AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL

Produktinformation



Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Zur diätetischen Behandlung erhöhter Cholesterinwerte.

Heutzutage bedrohen kardiovaskuläre Erkrankungen immer häufiger die Gesundheit der Bevölkerung. Weltweit sind jährlich ca. 30% der Todesfälle in der erwachsenen Bevölkerung auf Herz- Kreislauf-Erkrankungen zurückzuführen*. Bei Schlaganfall und Herzinfarkt liegt in den meisten Fällen eine Arteriosklerose vor, die durch erhöhte LDL-Cholesterinwerte begünstigt wird. Oft werden erhöhte Cholesterinwerte medizinisch durch die Verabreichung von Lipidsenkern (z.B. Statine) behandelt. Die Nebenwirkungen dieser Behandlung können jedoch schwerwiegend sein und werden in jüngster Zeit immer kritischer betrachtet.

AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL ist die innovative und moderne Therapie bei erhöhten Cholesterinwerten. Das neuartige probiotische Präparat ist lt. klinischer Studie** in der Lage den erhöhten Cholesterinwert im Blut bei regelmäßiger Einnahme um über 13 % zu senken. AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL begünstigt die Senkung des Plasma-Cholesterins sowohl durch die Reduktion der Gallensalze im enterohepatischen Kreislauf, als auch durch die Reduktion der Bioverfügbarkeit von Nahrungscholesterin. AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL besitzt keine Nebenwirkungen und wird als Langzeittherapie empfohlen. Durch die regelmäßige Einnahme wird ein positiver Effekt auf die kardiovaskuläre Gesundheit erzielt.

*Weltgesundheitsorganisation (WHO),2014; Fact sheet N°310

**Fuentes et al. (2012), Cholesterol-lowering efficacy of Lactobacillus plantarum CECT 7527, 7528 and 7529 in hypercholesterolaemic adults, in: British Journal of Nutrition, pp 1-7

Zutaten: Maltodextrin, Lactobacillus plantarum (Lactobacillus plantarum CECT 7527, Lactobacillus plantarum CECT 7528, Lactobacillus plantarum CECT 7529), Trennmittel: Siliciumdioxid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Farbstoff: Titandioxid

AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL
PZN: 03744623

Diätetikum
90 Kapseln

HLH
im Handel

Altersstufe: AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL wird empfohlen für alle Personen ab dem 8. Lebensjahr.

Verzehrempfehlung: täglich 1 Kapsel mit einem halben Glas Wasser einnehmen.

Frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Milch, Laktose, Hefe und Gentechnik.

Dosierung: 1 Kapsel enthält $1,2 \times 10^9$ KBE* (= 100 mg Probiotika)

*KBE= koloniebildende Einheiten

Inhalt: 90 Kapseln/ 48 g (3-Monatspannung)

PZN: 03744623

Wichtiger Hinweis: Bei AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL handelt es sich um eine ergänzend bilanzierte Diät. Das Lebensmittel soll unter ärztlicher Aufsicht angewendet und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern gelagert werden. Geeignet für Personen ab 8 Jahren. Nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Aufbewahrung: Gut verschlossen und trocken lagern. Muss nicht in den Kühlschrank!

Tipp: Bis zu zwei Jahre haltbar! Bietet sich wegen der rein biologischen Zusammensetzung zum ständigen Verzehr an. Geeignet für Verbraucher die Milchprodukte nicht mögen oder vertragen. Für Diabetiker und Nahrungsmittel-Allergiker geeignet.

Produktkategorie:

- **Nahrungsergänzungsmittel**
- **natürliche Gesundheitstherapie**
- **Herz/ Blutgefäße/ Cholesterin**
- **Kardiovaskuläre Erkrankungen**

PZN Deutschland:

03744623

PZN Österreich:

4108450

UVP:

44,00 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produkts: AB-LIFE® Lactobact® LDL-CONTROL

Zutatenverzeichnis: Maltodextrin, Lactobacillus plantarum (Lactobacillus plantarum CECT 7527, Lactobacillus plantarum CECT 7528, Lactobacillus plantarum CECT 7529), Trennmittel: Siliciumdioxid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Farbstoff: Titandioxid

Inhaltsstoffe, die Allergien & Unverträglichkeiten auslösen können: Keine

Nettofüllmenge: 90 Kapseln/ 48g

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Produktvermarkter: HLH BioPharma Vertriebs GmbH • D-58802 Balve

Verzehrempfehlung: täglich 1 Kapsel mit einem halben Glas Wasser einnehmen

Nährwertdeklaration: Diätetikum

Nährwertangaben:	pro Tagesdosis	pro 100g
Brennwert	7,1 kJ/ 1,7 kcal	1337,6 kJ/ 320,3kcal
Protein	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0,4 g	5,4 g
Fett	0 g	0 g