

Lactobact LDL-CONTROL
PZN: 13501991
PZN: 13502016

Nahrungsergänzungsmittel
30 Kapseln (Monatspackung)
90 Kapseln (3 Monats-Kur)

HLH BioPharma
im Handel
im Handel

Produktinformation

Lactobact LDL-CONTROL



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) Zum Diätmanagement bei erhöhten Cholesterinwerten

1. Lactobact LDL-CONTROL im Kurzprofil

- Qualitativ hochwertiges Probiotikum für Personen ab ca. 8 Jahren
- Zur natürlichen Senkung erhöhter Cholesterinwerte
- Positive Wirkung auf das gesamte Herz-Kreislaufsystem
- Pflanzliche Kapseln (magensaftresistent) – einfachste Einnahme
- Frei von Hefe, Lactose, Gluten und Gentechnik, für Veganer geeignet

2. Wer sollte Lactobact LDL-CONTROL verwenden?

Lactobact LDL-CONTROL ist ein qualitativ hochwertiges Probiotikum. Das Produkt zeichnet sich durch eine sorgfältige Auswahl der Inhaltsstoffe sowie eine gewissenhafte Herstellung aus.

Der enthaltene Bakterienstamm *Lactobacillus plantarum LP_{LDL}* ist in einer wissenschaftlichen Studie getestet und hat nachweislich die Eigenschaft, erhöhte Cholesterinwerte effektiv zu senken. Laut Studienergebnissen konnte der Gesamt-Cholesterinwert um über 36% verringert werden konnte. Weiterhin wurde der „schlechte“ LDL-Cholesterinwert um 13,1% gesenkt und die Triglyceride um 32,9% reduziert. Außerdem stieg der „gute“ HDL-Cholesterinwert der Testpersonen an. Zusammengefasst konnten alle wichtigen Einflussgrößen des Herz-Kreislaufsystems positiv beeinflusst werden.

Wie dieser Bakterienstamm die Senkung im Detail bewirkt ist sehr komplex. Einfach erklärt bindet das Bakterium Gallensalze, die vom Körper dann ausgeschieden werden. Weil der Körper daraufhin neue Gallensalze bilden muss, verwendet er dafür Cholesterin aus dem Blut. Somit kann ein natürlicher Einfluss auf die Cholesterinwerte der Verwender genommen werden.

Lactobact LDL-CONTROL	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 13501991	30 Kapseln (Monatspackung)	im Handel
PZN: 13502016	90 Kapseln (3 Monats-Kur)	im Handel

Für Personen, die an leicht bis mäßig erhöhten Cholesterinwerten leiden und keine Medikamente, wie etwa ein Statin einnehmen möchten, wird Lactobact LDL-CONTROL von vielen naturheilkundlichen Experten empfohlen. Lactobact LDL-CONTROL ist ein natürliches Produkt mit positiven Effekten auf erhöhte Cholesterinwerte. Bei sehr hohen Cholesterinwerten und Risikopatienten ist eine ärztliche Behandlung und medikamentöse Therapie jedoch unumgänglich.

3. Wieso sollte ich mich für Lactobact LDL-CONTROL entscheiden?

Lactobact LDL-CONTROL verfügt über eine besonders hohe Qualität. Die Inhaltsstoffe werden streng kontrolliert und anders als bei den meisten Produkten wird auf potentiell schädliche Füll- und Inhaltsstoffe, wie z.B. Titandioxid bewusst verzichtet.

Die erfolgte klinische Studie belegt die Wirksamkeit von Lactobact LDL-CONTROL. Personen, die an erhöhten Cholesterinwerten leiden, bietet sich somit eine natürliche Alternative zur klassischen Einnahme von Medikamenten. Diese Medikamente sind häufig mit Nebenwirkungen verbunden und verringern die Lebensqualität der Verwender. Wer bewusst möglichst auf ein Medikament verzichten möchte, sollte sich für Lactobact LDL-CONTROL entscheiden. Nichtsdestotrotz ist Rücksprache mit dem behandelnden Arzt zu halten, insbesondere wenn schon ein Medikament eingenommen wird.

Hervorzuheben ist, dass Lactobact LDL-CONTROL einen Schutz vor Magensäure bietet. Die pflanzliche Kapselhülle ist resistent gegen Magensäure. Damit wird sichergestellt, dass die enthaltenen probiotischen Bakterien lebendig bis in den Darm gelangen.

Haben Probiotika keinen Schutz vor der Magensäure, stirbt ein Großteil der Bakterien bevor sie den Wirkort Darm erreichen. Sie können den Darm nicht besiedeln und ihr Verzehr bleibt ohne gesundheitlichen Effekt. Ist das der Fall, haben selbst Produkte mit extrem hohen Bakterien-Konzentrationen nahezu keine Wirkung. Die probiotischen Bakterien in Lactobact LDL-CONTROL sind in einer therapeutisch sinnvollen Konzentration von 4 Milliarden Einheiten pro Tagesdosis enthalten.

4. Warum Probiotika für einen gesunden Darm?

Der Darm ist das wichtigste Immunorgan des Menschen. Er ist für ca. 80% des Immunsystems verantwortlich. Ist die Darmfunktion eingeschränkt, kann dies für den Menschen verschiedene gesundheitliche Folgen haben.

Nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen wird der Darm von ca. 600 verschiedenen Bakterienarten besiedelt. Diese Bakterien unterstützen unsere Gesundheit, denn es handelt sich um gute Bakterien.

Probiotika sind Produkte mit verschiedenen Bakterienstämmen, die unsere Gesundheit unterstützen können. Diese Bakterien kommen nachweislich natürlich auf der Haut und auf allen Schleimhäuten des Menschen vor, wie z.B. im Darm, Mund oder Genitalbereich.

Lactobact LDL-CONTROL	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 13501991	30 Kapseln (Monatspackung)	im Handel
PZN: 13502016	90 Kapseln (3 Monats-Kur)	im Handel

Die Eigenschaften der Bakterienstämme sind sehr verschieden und sie unterstützen den Körper auf unterschiedliche Weisen. Je nachdem, wie und zu welchem Zweck diese Stämme kombiniert werden, kann man zwischen Basis-Probiotika für verschiedene Altersklassen und indikationsspezifischen Probiotika, z.B. zur Antibiotikatherapie oder zur Reduktion erhöhter Cholesterinwerte unterscheiden.

5. Eigenschaften von Lactobact LDL-CONTROL

- Enthält den probiotischen Bakterienstamm *Lactobacillus plantarum LP_{LDL}*
- Zur Dauereinnahme geeignet
- 4 Milliarden (4×10^9 koloniebildende Einheiten) probiotische Bakterienkulturen pro Tagesdosis
- Natürlich frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Hefe, Lactose und Gentechnik
- Vegan

6. Altersstufe

Lactobact LDL-CONTROL wird empfohlen für Personen ab 8 Jahren.

7. Verzehrempfehlung

1x täglich 1 Kapsel mit einem halben Glas Wasser einnehmen. Die Einnahme kann unabhängig von den Mahlzeiten erfolgen.

8. Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.